



Caros amigos produtores e clientes da DNA Genética do Brasil

É com grande satisfação que nós da DNA Genética do Brasil apresentamos para vossa apreciação, nosso catálogo de touros das raças leiteiras e de corte 2019/2020. Buscamos neste, selecionar o que temos de melhor junto a nossos fornecedores nos Estados Unidos e Europa, para melhor atender nossos criadores aqui no Brasil.

Entendemos, que como empresa importadora de genética bovina, temos enorme responsabilidade no produto que escolhemos, o qual deverá priorizar características de interesse econômico que contemplem um modelo animal satisfatório para o progresso genético, visando a lucratividade da fazenda, a qualidade do leite que será produzido a nossos consumidores, além do bem estar de nossos animais e o respeito ao meio ambiente. Nossos touros, são produzidos via Tecnologia Genômica, mecanismo amplamente pesquisado e consolidado no mercado mundial, como ferramenta eficaz no progresso genético. Também adotamos a premissa e como empresa pioneira no mercado brasileiro de inseminação artificial de apresentarmos neste catálogo, 100% de nossos touros, livres de genes deletéricos, estes causadores de abortos e ou nascimentos de animais com anomalias genéticas, responsáveis por perdas econômicas aos produtores de leite.

Desta forma, queremos dividir com você criador ,nossos esforços em priorizar um produto satisfatório a melhora genética dos rebanhos leiteiros do Brasil.

Atenciosamente,

Ce so Barbiero Diretor Presidente DNA Genética do Brasil

Aqui você fica sempre bem assessorado PRODUTOS E SERVIÇOS

- · Leitura do DNA das fêmeas leiteiras;
- Programa de acasalamento genético, genótipo e fenótipo;
- Formatação de modelo genético da fazenda;
- · Capacitação técnica dos produtores;
- Software de gestão genética DINAREADING Genômica Aplicada;
- · Aplicativo para gestão do rebanho;
- Botijão de sêmen e Materiais para I. A.;
- Centro de treinamentto para inseminadores.

LEGENDA



Maior Rentabilidade



Alta Fertilidade



Proteinas



Prêmios de Componentes



Facilidade de Parto



Sistema Mamário



30.000.000



Maior Volume de Leite

Sumário

TOP 10 ÍNDICES AMERICANOS - HOLANDÊS	05	TOUROS RAÇA HOLANDÊS VERMELHO	
IGE-F	06	Tiger Red	37
TOP 10 IGE-F - HOLANDÊS	06	Jacot Red	38
RELATÓRIO DINAREADING GENÔMICA APLICADA	41	Naika Red	39
TOP 6 IGE-F ÍNDICES AMERICANOS - JERSEY	43	Rey Rojo	4(
		TOUROG RACA L IERCEV	
TOUROS RAÇA HOLANDÊS		TOUROS RAÇA JERSEY Craze	45
Adaway	08	Knock-Out	46
Simax	09	Grant	47
Danhof	10	Tux	48
Lumax	11	Keystone	49
Dylan	12	NX Level	50
Twister	13	Z Boyz Knock Out 67309	51
Funboy	14	Kaden	52
Ryobi	15	Stonehenge P	53
Pressley	16	Zenith	54
Haniko	17	Wilbert	55
Dollar	18	Doyle	56
Norton	19	Vendel	57
Borbon	20		
Blake	21	TOUROS DE CORTE	
Michael	22	Negro Galega	64
Comando	23	Gap Guerreiro	65
CasaNova	24	Sossego	66
Jovan	25	Foreman	67
Doodler	26	Imperador	68
Action	27	Bara 0308	69
Weston BNDRS	28	Candidato	7(
Nathan	29	Coringa	71
Lightning	30	Pioneiro	72
1st Choice	31	Tipo	73
Burbon		Gap Major	74
	32	Maguari	75
Homerun Tillian	33	Assirio de Brasilia	76
Tillian	34	Cortez	78
Davinchy	35	Nagon	79

OS 10 MELHORES PARA OS ÍNDICES AMERICANOS - HOLANDÊS

TPI	
ADAWAY	2752
SIMAX	2710
DANHOF	2697
TWISTER	2651
DYLAN	2634
LUMAX	2631
RYOBI	2618
BORBON	2612
DOLLAR	2602
NORTON	2601

CÉLULAS SOMÁTICAS		
TWISTER	2,57	
TILLIAN	2,61	
BNDRS	2,67	
DOODLER	2,67	
BURBON	2,69	
CASANOVA	2,71	
DAVINCHY	2,71	
ADAWAY	2,74	
FUNBOY	2,75	
RYOBI	2,75	

VIDA PRODUTIVA	
CASANOVA	7,8
PRESSLEY	7,2
TWISTER	7,2
ADAWAY	6
RYOBI	6
BNDRS	5,7
SIMAX	5,6
BORBON	5,4
DOLLAR	5,2
DYLAN	4,9

LEITE (Lbs)		
ADAWAY	2612	
TWISTER	1946	
RYOBI	1863	
DOLLAR	1841	
MILLENNIUM	1733	
LIGHTNING	1646	
LUMAX	1554	
SIMAX	1514	
DANHOF	1459	
MICHAEL	1445	

GORDURA (Lbs)		
ADAWAY	9	1
NORTON	9	1
DANHOF	8	8
NATHAN	8	7
SIMAX	8	4
LUMAX	8	1
RYOBI	7	7
TWISTER	7	7
SILLIAN	7	5
DOLLAR	7	4

PROTEÍNA	
ADAWAY	79
RYOBI	64
LUMAX	63
DANHOF	61
DOLLAR	61
SIMAX	60
LIGHTNING	59
TWISTER	58
DYLAN	51
BLAKE	51

SISTEMA MAMÁRIO		
HANIKO	3,87	
DYLAN	3,33	
NORTON	3,08	
LUMAX	2,89	
NATHAN	2,88	
JOVAN	2,84	
MILLENNIUM	2,81	
CHOICE	2,78	
DANHOF	2,75	
DOLLAR	2,64	

PATAS / PERNAS	5
HOMERUN	2,53
JOVAN	2,17
NATHAN	2,14
PRESSLEY	2,09
ACTION	2,06
SILLIAN	2,03
HANIKO	2,02
LUMAX	1,88
NORTON	1,83
DYLAN	1,76

IGE-F (ÍNDICE GENÉTICO ESPERADO - VACA FUNCIONAL)

Senhores Criadores,

Podemos dizer com segurança, que com o advento das novas tecnologias no melhoramento genético nas raças leiteiras, hoje não podemos mais fazer genética como fazíamos antes da descoberta dos mapeamentos do genoma bovino.

Selecionar nossas matrizes visualmente, observando e priorizando apenas algumas características, usando o conceito de que essa metodologia é a mais correta, digo que é coisa do passado, onde a maior prova está nos resultados dispersos que conseguimos nestes últimos 40 anos de melhoramento genético. Obtivemos sim progressos genéticos em determinadas características até agora, mas considero que diante aos resultados que obtivemos, hoje, necessitamos mudar o conceito, caso contrário não haveria o por que, de países com maior desenvoltura científica, usar a formatação de Modelos e Perfis Genéticos de interesse a produção leiteira de seus rebanhos, onde constantemente redirecionam estes modelos conforme o mercado consumidor se comporta.

Apresentamos o IGE-F, Índice Genético Esperado – Vaca Funcional, que tem por finalidade buscar nossos touros para comercialização no Brasil, os quais contemplam as necessidades das principais deficiências em nossos rebanhos. O IGEF, está baseado numa população de referência hoje, com 35.000 Amostras de DNA lidos no Brasil, por nosso Gerenciador DINAREADING Genômica Aplicada e parceiros, onde ainda contempla algo em torno de 150.000 indivíduos analisados fenotipicamente nas raças holandesa e Jersey, banco de dados que nos aporta segurança para proferir nossa filosofia.

Sendo assim, convidamos a todos, para buscarem nosso apoio o que será honroso para nós, no uso desta nova e eficaz metodologia de seleção e melhoramento genético nos bovinos leiteiros no Brasil.

Celso Barbiero Bel Ciências Genéticas – Dir. Téc. DNA Genética do Brasil

Top 10 ige-f-holandês

NOME DO ANIMAL	CONFORMAÇÃO	PRODUÇÃO	SAÚDE	M.G.A.	MUT. GEN.	HAPL.
Dylan	26.37	41.36	16.58	2134.31	HHF	FREE
Borbon	22.14	38.72	22.10	2132.96	HHF	FREE
PRESSLEY	24.56	41.36	16.58	2132.50	HHF	FREE
Sillian	28.05	39.60	14.30	2131.95	HHF	FREE
BULLION	22.91	39.60	16.58	2129.09	HHF	FREE
Norton	26.37	39.60	12.55	2128.52	HHF	FREE
Comando	24.51	39.60	14.30	2128.41	HHF	FREE
FUNBOY	28.16	37.62	12.55	2128.33	HHF	FREE
Blake	24.23	39.60	14.30	2128.13	HHF	FREE
SIMAX	21.75	39.60	16.58	2127.93	HHF	FREE

Holandês



ADAWAY

ADAWAY RIO2183 - ET TR TP TC Rio x Helix x Tango

Código - Controle Pedigree

288 HO 00237







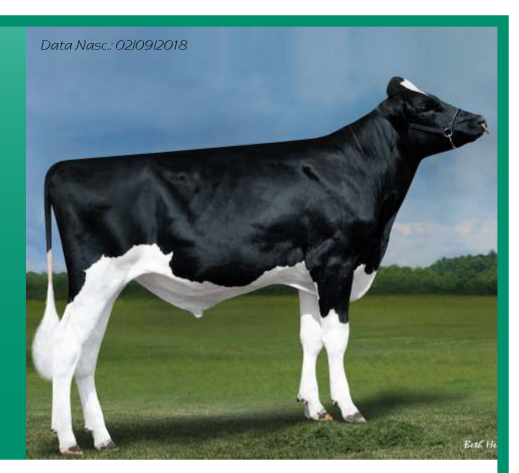












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +904
Leite	2612	76% R
Gordura	91	-0.02%
Proteina	79	+0.00%
CCS	2.74	73% R
Fluid Merit \$	894	
Cheese Merit \$	911	
Grazing Merit \$	770	
Gestation Len.	-3	Fert. Index -0.8
Livability	+0.6	65%R
EFI 8.4%	gEFI 10.1%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	SCE 4.9%		
Facilidade (do Parto de Touros	4.9%	62%	
Facilidade (do Parto das Filhas	2.1%	55%	
Vida Produtiva		+6.0	71%	
DPR		-1.1	71%	
HCR		+1.0		
CCR		-1.8		
Natimorto	Macho	6.7%	53%	
Natimorto	Fêmea	3.1%	58%	



Dam: Adaway Helix 1775-ET

08/2019	DADOS TIP	U			IPI:	+2/52
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.35
Composto Pernas / Pés						+1.14
Composto Corporal						+1.02
Tipo						+2.25
	2	1	0	1	2	
Fstatura	-2	-1	0	1	2	+1.92
Força						+1.26
Capacidade Corporal						+1.25
Característica Leiteria						+1.46
Ângulo Garupa						-0.21
Largura Garupa						+1.51
Pernas Lateral						-0.79
Pernas Posteriores						+1.38
Ângulo do Casco						+1.58
Pont. Pés e Pernas						+1.40
Ligamento Anterior Úbere						+2.65
Altura Posterior Úbere						+3.64
Largura do Úbere Posterior						+3.35
Ligamento Central						+1.42
Profundidade do Úbere						+1.82
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.01
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.32
Comprimento dos Tetos						-0.51

Sire: Ocd Franchise Rio-ET Dam: Adaway Helix 1775-ET

MGS: Aot Silver Helix-ET

MGD: Adaway Tango 1149-ET VG-85

01-11 3x 301d 28490m 4.0 1146f 3.1 872p

MGGS: Mr Welcome Hill Tango-ET

MGGD: Adaway Shamrocks Dream VG-85

02-11 3x 338d 38160m 3.7 1427f 2.8 1055p

SIMAX

DG DV SIMAX Imax x Jedi x Kingboy

Código - Controle Pedigree

288 HO 00234

















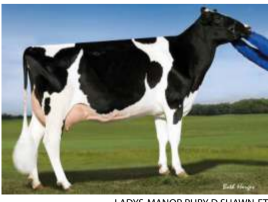




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +839
Leite	1514	76%R
Gordura	84	+0.10%
Proteina	60	+0.05%
CCS	2.88	74%R
Fluid Merit \$	784	
Cheese Merit \$	865	
Grazing Merit \$	774	
Gestation Len.	+1.1	Fert. Index +1.1
Livability	+1.0	
EFI 8.8%	gEFI 10.1%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 6.3%
Facilidade (do Parto de Touros	6.3%	62%
Facilidade (do Parto das Filhas	2.3%	58%
Vida Produ	tiva	+5.6	73%
DPR		+1.1	72%
HCR		+0.8	
CCR		+1.3	
Natimorto	Macho	3.9%	56%
Natimorto	Fêmea	7.7%	59%



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN-ET

08/2019	DADOS TIPO			TPI -	+2710		
	_	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.67
Composto Pernas / Pés							+1.09
Composto Corporal							+0.43
Tipo							+2.47
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.35
Força							+0.89
Capacidade Corporal							+0.94
Característica Leiteria							+1.71
Ângulo Garupa							+0.39
Largura Garupa							+1.21
Pernas Lateral							-1.29
Pernas Posteriores							+1.32
Ângulo do Casco							+1.36
Pont. Pés e Pernas							+1.22
Ligamento Anterior Úbere							+2.81
Altura Posterior Úbere							+3.83
Largura do Úbere Posterior							+3.52
Ligamento Central							+1.46
Profundidade do Úbere							+2.22
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.60
Colocação dos Tetos Posteriores	5						+1.30
Comprimento dos Tetos							-1.30

Sire: Silverridge V Imax De Volmer Sabine-ET Dam:

MGS: S-S-I Montross Jedi-ET MGD: TRamilda-N Kingboy Sage-ET

MGGS: Morningview Mcc Kingboy-ET Ladys-Manor Mg Suzanne-ET VG-87 MGGD: 02-07 2x 365d 23780m 5.3 1258f 3.4 802p

DANHOF

REGAN-DANHOF T 12619-ET TR TC TP

Tarrino x Jedi x Jacey

Código - Controle Pedigree

288 HO 00236

















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +781
Leite	1459	76% R
Gordura	88	+0.12%
Proteina	61	+0.06%
CCS	2.83	74% R
Fluid Merit \$	715	
Cheese Merit \$	812	
Grazing Merit \$	702.0	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -1.4
Livability	-1.1	66%R
EFI 8.4%	gEFI 9.8%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	+6.0	62%		
Facilidade (do Parto das Filhas	+2.5	55%		
Vida Produ	tiva	+4.2	72%		
DPR		-0.1	72%		
HCR		+2.2			
CCR		-0.3			
Natimorto	Macho	+7.1	53%		
Natimorto	Fêmea	+4.0	58%		



Dam: Regan-Danhof Jedi Cashmere

08/2019 DA	DADOS TIPO			TPI +2697		
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.75
Composto Pernas / Pés						+1.16
Composto Corporal						+1.31
Tipo						+3.19
	-)	-1	0	1	1	
Fstatura	-2	-1	0	I	2	+3.21
Força						+1.86
Capacidade Corporal						+2.18
Característica Leiteria						+2.63
Ângulo Garupa						+1.17
Largura Garupa						+1.72
Pernas Lateral						-1.40
Pernas Posteriores						+1.36
Ângulo do Casco						+2.39
Pont. Pés e Pernas						+1.70
Ligamento Anterior Úbere						+3.74
Altura Posterior Úbere						+3.69
Largura do Úbere Posterior						+3.39
Ligamento Central						+2.72
Profundidade do Úbere						+3.14
Colocação dos Tetos Anteriores						+2.86
Colocação dos Tetos Posteriores						+2.82
Comprimento dos Tetos						-0.96

Sire: Welcome Tarrino 3181-ET

Dam: Regan-Danhof Jedi Cashmere

MGS: S-S-I Montross Jedi-ET MGD: Ocd Jacey 2421-ET VG-88

MGGS: Coyne-Farms Jacey Cri-ET MGGD: Larcrest Cologne-ET VG-88

03-01 3x 290d 29250m 4.7 1373f 3.4 998p

LUMAX

lmax x Silver x Headliner

Código - Controle Pedigree

288 HO 00232





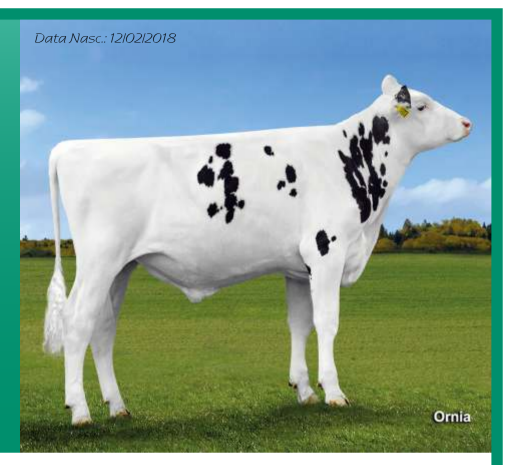












08/2019 C	DCB - GENÔMICA	NM\$ +730
Leite	1554	77% R
Gordura	81	+0.08%
Proteina	63	+0.05%
CCS	3.01	74% R
Fluid Merit \$	673	
Cheese Merit \$	757	
Grazing Merit \$	638	
Gestation Len.	-2	Fert. Index -0.5
Livability	-0.6	68%R
EFI 8.4%	gEFI 10.3%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	7.5%	63%		
Facilidade (do Parto das Filhas	4.1%	58%		
Vida Produ	tiva	+3.9	73%		
DPR		-0.7	72%		
HCR		+0.5			
CCR		-1.0			
Natimorto	Macho	+7.3	57%		
Natimorto	Fêmea	+4.8	60%		



MGGD: Richmond-Fd Al Lorelei-ET

08/2019	DADO	DADOS TIPO			TPI-	+2631	
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.89
Composto Pernas / Pés							+1.88
Composto Corporal							+1.37
Tipo							+3.18
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+2.73
Força							+1.88
Capacidade Corporal							+1.95
Característica Leiteria							+2.26
Ângulo Garupa							+0.52
Largura Garupa							+1.74
Pernas Lateral							-0.34
Pernas Posteriores							+2.58
Ângulo do Casco							+2.40
Pont. Pés e Pernas							+2.14
Ligamento Anterior Úbere							+3.42
Altura Posterior Úbere							+4.55
Largura do Úbere Posterior							+4.19
Ligamento Central							+1.31
Profundidade do Úbere							+2.62
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.64
Colocação dos Tetos Posteriores							+1.64
Comprimento dos Tetos							-1.13

Sire: Silverridge V Imax 764783935-ET Dam:

MGS: Seagull-Bay Silver-ETTVTLTYTD MGD: Cnn H Liner Lillie-ET

Seagull-Bay Headliner-ETTVTLTYTD MGGD: Richmond-Fd Al Lorelei-ETTY EX-90

DYLAN

KINGS-HANSOM G DYLAN-ET Granite x Delta x Doorman

Código - Controle Pedigree

288 HO 00207



















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +709
Leite	950	79% R
Gordura	65	+0.11%
Proteina	51	+0.08%
CCS	2.88	77% R
Fluid Merit \$	626	
Cheese Merit \$	748	
Grazing Merit \$	645	
Gestation Len.	-2	Fert. Index +0.5
Livability	+0.5	68%R
EFI 8.4%	gEFI 9.7%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	5.8%	62%		
Facilidade	do Parto das Filhas	2.8%	59%		
Vida Produ	tiva	+4.9	74%		
DPR		+0.4	73%		
HCR		+0.5			
CCR		+0.8			
Natimorto	Macho	7.5%	58%		
Natimorto	Fêmea	4.1%	59%		



MGS: Kings-Ransom Dm Debonair-ET

08/2019	DADOS TIP	0			TPI	+2634
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+3.33
Composto Pernas / Pés						+1.76
Composto Corporal						+1.09
Tipo						+3.32
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.76
Força						+1.16
Capacidade Corporal						+1.43
Característica Leiteria						+2.10
Ângulo Garupa						-0.06
Largura Garupa						+2.89
Pernas Lateral						-0.09
Pernas Posteriores						+1.84
Ângulo do Casco						+2.41
Pont. Pés e Pernas						+2.21
Ligamento Anterior Úbere						+4.01
Altura Posterior Úbere						+4.42
Largura do Úbere Posterior						+4.07
Ligamento Central						+2.96
Profundidade do Úbere						+3.22
Colocação dos Tetos Anteriores						+2.81
Colocação dos Tetos Posteriores						+3.24
Comprimento dos Tetos						-0.27

Sire: Progenesis Granite

Dam: Kings-Ransom Delta Destiny EX-91

MGS: Mr Mogul Delta 1427-ET

MGD: Kings-Ransom Dm Debonair-ET EX-93

02-00 3x 365d 33330m 4.2 1388f 3.4 1118p

MGGS: Val-Bisson Doorman TV TL TY TD

MGGD: Kings-Ransom Dorc Dextra-ETTY EX-94 04-08 3x 365d 40270m 3.7 1492f 3.1 1236p

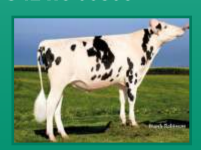
TWISTER

MELARRY FRAZZLED TWISTER-ET

Frazzled x Delta x Numerouno

Código - Controle Pedigree

542 HO 00806



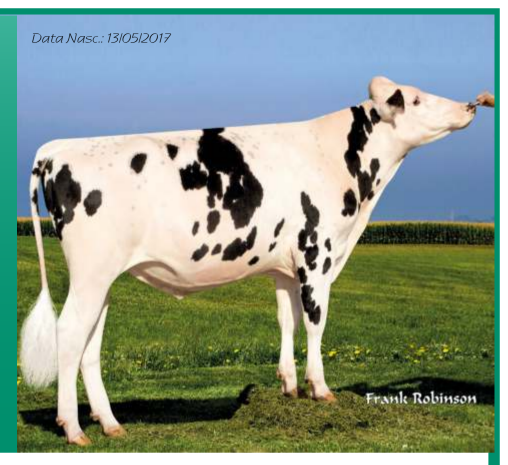












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +850
Leite	1946	79% R
Gordura	77	+0.02%
Proteina	58	+0.00%
CCS	2.57	77% R
Fluid Merit \$	838	
Cheese Merit \$	859	
Grazing Merit \$	739.0	
Gestation Len.	-2	Fert. Index +0.3
Livability	+3.1	67%R
EFI 8.4%	gEFI 9.9%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	6.3%	70%		
Facilidade	do Parto das Filhas	4.6%	67%		
Vida Produ	tiva	+7.2	74%		
DPR		-0.3	73%		
HCR		+2.5			
CCR		+0.3			
Natimorto	Macho	+6.6	62%		
Natimorto	Fêmea	+5.7	63%		



MGGD: Gbm Observer 4905-ET VG-85

08/2019	DADOS TIPO			TPI -	+2651	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.20
Composto Pernas / Pés						+0.72
Composto Corporal						-0.52
Tipo						+2.12
	2	1	0	1	2	
Fstatura	-2	-1	0		2	+1.04
Força						-0.01
Capacidade Corporal						+0.20
Característica Leiteria						+1.78
Ângulo Garupa						+0.39
Largura Garupa						+0.41
Pernas Lateral						+0.44
Pernas Posteriores						+0.42
Ângulo do Casco						+0.79
Pont. Pés e Pernas						+0.99
Ligamento Anterior Úbere						+2.33
Altura Posterior Úbere						+3.12
Largura do Úbere Posterior						+2.87
Ligamento Central						+1.00
Profundidade do Úbere						+1.89
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.90
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.89
Comprimento dos Tetos						-0.82

Sire: Melarry Josuper Frazzled-ET Dam: Farnear Koenen 31518-ET

MGS: Mr Mogul Delta 1427-ET

MGD: Ms Koenen Numerouno 5835-ETTLTD VG-86 02-02 2x 365d 24940m 4.3 1078f 3.5 870p

MGGS: Amighetti Numero Uno-ETTVTLTY

MGGD: Gbm Observer 4905-ET VG-85

02-04 2x 365d 33100m 3.9 1305f 2.8 934p

FUNBOY

Doc x Monterey x Altaoak

Código - Controle Pedigree

288 HO 00238



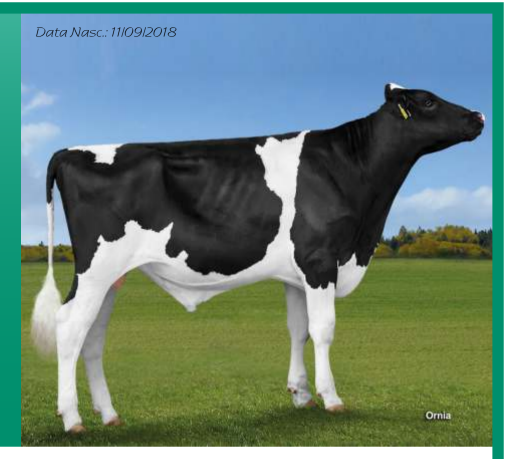












08/2019	CDCB -	GENÔMICA	NM\$ +682
Leite		1405	75%R
Gordura		63	+0.04%
Proteina		49	+0.02%
CCS		2.75	75%R
Fluid Merit \$		650	
Cheese Merit \$		699	
Grazing Merit \$		595	
Gestation Len.		-0.2	Fert. Index -0.2
Livability	<u> </u>	+1.1	
EFI 8.0%		gEFI 9.5%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	7.9%	62%		
Facilidade	do Parto das Filhas	3.6%	55%		
Vida Produ	tiva	+4.8	72%		
DPR		-0.3	71%		
HCR		+1.7			
CCR		-1.6			
Natimorto	Macho	8.0%	58%		
Natimorto	Fêmea	3.5%	53%		



PINE-TREE 2149 ROBST 4846-ET

08/2019	DADOS TIP	DADOS TIPO			TPI-	+2567
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.69
Composto Pernas / Pés						+1.72
Composto Corporal						+0.96
Tipo						+3.33
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+3.03
Força						+1.25
Capacidade Corporal						+1.62
Característica Leiteria						+2.52
Ângulo Garupa						-0.08
Largura Garupa						+2.46
Pernas Lateral						+0.24
Pernas Posteriores						+2.10
Ângulo do Casco						+2.04
Pont. Pés e Pernas						+2.20
Ligamento Anterior Úbere						+3.16
Altura Posterior Úbere						+4.23
Largura do Úbere Posterior						+3.89
Ligamento Central						+1.89
Profundidade do Úbere						+2.45
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.75
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.43
Comprimento dos Tetos						-0.41

Sire: Woodcrest King Doc

Dam: Faithfun

MGS: View-Home Monterey-ET

MGD: Faithlove

MGGS: Pine-Tree Altaoak-ET TV TL TY

MGGD: Holyfaith

RYOBI

AARDEMA RYOBI 3864-ET

Jaguar x Rubicon x Day

Código - Controle Pedigree

540 HO 01162

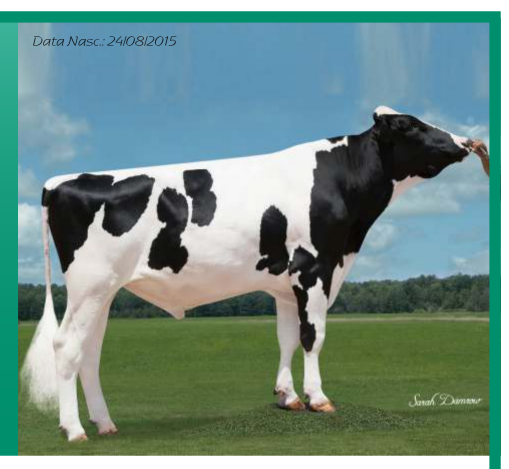












08/2019	CDCB	- GENÔMICA	NM\$ +793
Leite		1.863	78%
Gordura		77	+0.03%
Proteina		64	+0.03%
CCS		2,75	75% R
Fluid Merit	\$	757	
Cheese Me	rit \$	812	
Grazing Me	rit \$	670	
Gestation L	en.	-2	Fert. Index -0.5
Livability	•	+1.9	68% R
EFI 8.4%		gEFI 9,5%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	7.8%	63%		
Facilidade (do Parto das Filhas	5.8%	60%		
Vida Produ	tiva	+7.2	75%		
DPR		+1.2	74%		
HCR		+1.3			
CCR		-1.4			
Natimorto	Macho	+2,7	59%		
Natimorto	Fêmea	+7,2	55%		



MGD: Ms America Dixie-ET

08/2019	DADOS	STIP	0			TPI	+2618
	_	-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere							+2.18
Composto Pernas / Pés							+0.87
Composto Corporal							+1.74
Tipo							+2.15
		-)	-1	0	1	2	
Estatura							+2.33
Força							+1.48
Capacidade Corporal							+0.84
Característica Leiteria							+0.60
Ângulo Garupa							+0.21
Largura Garupa							+2.07
Pernas Lateral							-0.63
Pernas Posteriores							+1.18
Ângulo do Casco							+1.25
Pont. Pés e Pernas							+1.26
Ligamento Anterior Úbere							+3.03
Altura Posterior Úbere							+3.13
Largura do Úbere Posterior							+2.88
Ligamento Central							+0.83
Profundidade do Úbere							+2.67
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.41
Colocação dos Tetos Posteriores							+0.11
Comprimento dos Tetos							-0.02

Sire: Plain-Knoll S-S-I Jaguar-ET

Dam: T-Gen-Ac Dixie Reverie-ET

MGS: Edg Rubicon-ETTLTDTV MGD: Ms America Dixie-ETVG-85

02-04 365d 2x 43106m 3.7 1610f 3.4 1448p

MGGS: Minnigan-Hills Day-ETTVTLTY

MGGD: Seagull-Bay Miss America-ET VG-87 DOM 02-03 2x 365d 31750m 4.3 1368f 3.3 1060p

PRESSLEY

WELCOME PRESSLEY 3413 TR TP TC

Legendary x Silver x Jacey

Código - Controle Pedigree

543 HO 00155



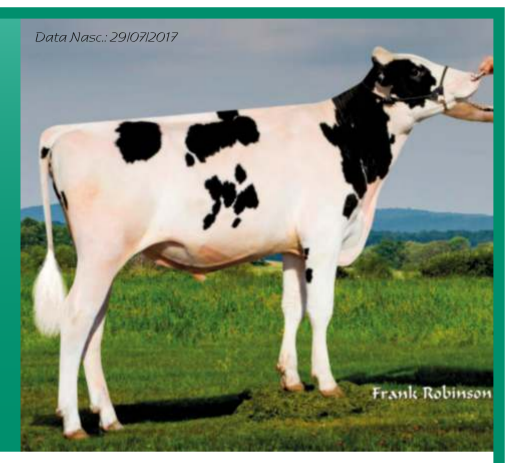








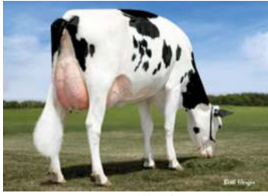




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +740
Leite	669	80% R
Gordura	69	+0,16%
Proteina	39	+0.07%
CCS	2,78	77% R
Fluid Merit \$	666	
Cheese Merit \$	775	
Grazing Merit \$	675	
Gestation Len.	+1	Fert. Index +2
Livability	+3.6	68% R
EFI 8.4%	gEFI 10.7%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO				
Facilidade (do Parto de Touros	7.8%	63%			
Facilidade (do Parto das Filhas	5.8%	60%			
Vida Produ	tiva	+7.2	75%			
DPR		+1.2	74%			
HCR		+4,2				
CCR		+2,6				
Natimorto	Macho	7,8%	60%			
Natimorto	Fêmea	4,4%	58%			



MGS: Welcome Jacey Petroe-ET

08/2019	DADOS TIPO			
	2 -1	0 1	2	
Composto de Úbere			+1,91	
Composto Pernas / Pés			+2.09	
Composto Corporal			+1.38	
Tipo			+2.26	
	-2 -1	0 1	2	
Fstatura	-2 -1		+1.87	
Força			+1.34	
Capacidade Corporal			+0.94	
Característica Leiteria			+0.60	
Ângulo Garupa			-0.21	
Largura Garupa			+1.13	
Pernas Lateral			+0.10	
Pernas Posteriores			+2.15	
Ângulo do Casco			+2.55	
Pont. Pés e Pernas			+2.27	
Ligamento Anterior Úbere			+2.81	
Altura Posterior Úbere			+2.51	
Largura do Úbere Posterior			+2.31	
Ligamento Central			+0.87	
Profundidade do Úbere			+2.70	
Colocação dos Tetos Anteriores			+0.72	
Colocação dos Tetos Posteriore	S		+0.21	
Comprimento dos Tetos			-1.15	

Sire: Welcome Legendary 2870-ET

Dam: Welcome Silver Praline-ET

MGS: Seagull-Bay Silver-ETTVTLTYTD MGD: Welcome Jacey Petroe-ET

01-11 3x 278d 21380m 4.6 981f 3.3 716p

MGGS: Coyne-Farms Jacey Cri-ET

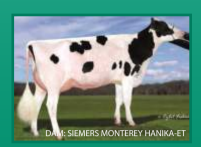
MGGD: Welcome Shamrock Petrone-ET VG-85 02-00 3x 305d 23120m 4.4 1027f 3.3 768p

HANIKO

SIEMERS LAMBDA HANIKO-ET TC Delta-Lambda x Monterey x Mogul

Código - Controle Pedigree

288 HO 00216



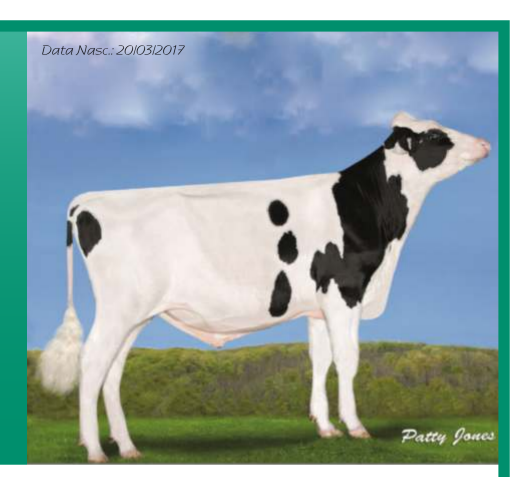












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +591
Leite	804	77%R
Gordura	59	+0.10%
Proteina	44	+0.07%
CCS	2.93	75%R
Fluid Merit \$	518	
Cheese Merit \$	624	
Grazing Merit \$	489	
Gestation Len.	+0	Fert. Index -1.4
Livability	+0.3	68% Rel
EFI 8.8%	gEFI 10.4%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	7.2%	62%		
Facilidade (do Parto das Filhas	4.8%	56%		
Vida Produ	tiva	+3.1	74%		
DPR		-1.9	73%		
HCR		+1.2			
CCR		-2.3			
Natimorto	Macho	+7.5	59%		
Natimorto	Fêmea	+4.9	54%		



MGGD: Cookiecutter Mom Halo-ET

08/2019 DA	DADOS TIPO			TPI	+2509	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						3,87
Composto Pernas / Pés						2,02
Composto Corporal						1,44
Tipo						3,99
	-)	-1	0	1	2	
Fstatura		· ·		'	_	+3.48
Força						+1.60
Capacidade Corporal						+1.85
Característica Leiteria						+2.43
Ângulo Garupa						-0.27
Largura Garupa						+2.81
Pernas Lateral						-0.88
Pernas Posteriores						+2.08
Ângulo do Casco						+3.12
Pont. Pés e Pernas						+2.59
Ligamento Anterior Úbere						+4.68
Altura Posterior Úbere						+5.31
Largura do Úbere Posterior						+4.89
Ligamento Central						+3.21
Profundidade do Úbere						+4.13
Colocação dos Tetos Anteriores						+3.01
Colocação dos Tetos Posteriores						+3.00
Comprimento dos Tetos						-1.37

Sire: Farnear Delta-Lambda-ETTLTVTD

Dam: Siemers Monterey Hanika-ET

MGS: View-Home Monterey-ET

MGD: Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-92

04-01 2x 305d 39520m 4.2 1654f 3.4 1328p

MGGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ETTRTVTLTYTD

MGGD: Cookiecutter Mom Halo-ET VG-88 DOM 02-00 3x 365d 35280m 5.2 1819f 3.5 1237p

DOLLAR

MR SILVER DOLLAR 31519-ET TP TR TC

Silver x Robust x Planet

Código - Controle Pedigree

551 HO 03230



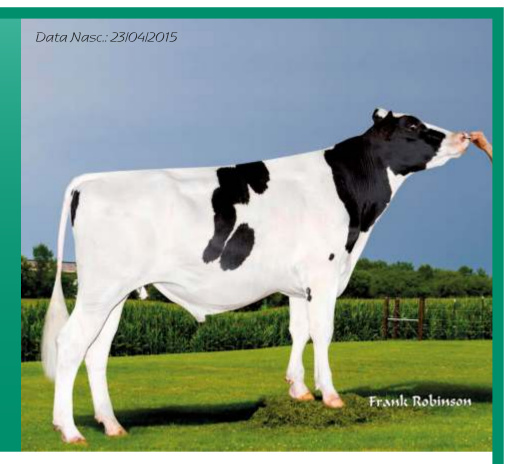












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +796
Leite	1841	81% R
Gordura	74	+0.02%
Proteina	61	+0.02%
CCS	3.02	80% R
Fluid Merit \$	776	
Cheese Merit \$	805	
Grazing Merit \$	709	
Gestation Len.	-2	Fert. Index +0.3
Livability	+2.0	73%R
EFI 8.4%	gEFI 9.4%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO				
Facilidade	do Parto de Touros	6.0%	87%			
Facilidade	do Parto das Filhas	3.2%	69%			
Vida Produ	tiva	+5.2	78%			
DPR		-0.3	78%			
HCR		+2.0				
CCR		+0.6				
Natimorto	Macho	+7.4	65%			
Natimorto	Fêmea	+3.9	76%			



Mãe: MISS OCD ROBST DELICIOUS

08/2019	DADOS TIPO TPI -		
	-2 -1 0	1 2	
Composto de Úbere		+2.64	
Composto Pernas / Pés		+1.22	
Composto Corporal		-0.56	
Tipo		+1.91	
Fstatura	-2 -1 0	1 2 +0.91	
Força		-0.08	
Capacidade Corporal		-0.02	
Característica Leiteria		+1.74	
Ângulo Garupa		+0.92	
Largura Garupa		+0.66	
Pernas Lateral		+0.41	
Pernas Posteriores		+1.50	
Ângulo do Casco		+1.23	
Pont. Pés e Pernas		+1.22	
Ligamento Anterior Úbere		+2.18	
Altura Posterior Úbere		+4.08	
Largura do Úbere Posterior		+3.75	
Ligamento Central		+1.50	
Profundidade do Úbere		+1.55	
Colocação dos Tetos Anteriores		+1.20	
Colocação dos Tetos Posteriores		+1.42	
Comprimento dos Tetos		-0.71	

Sire: Seagull-Bay Silver-ETTVTLTYTD

Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ETVG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM

03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

MGGS: Ensenada Taboo Planet-ET TR TV TL TY TD EX-90

MGGD: Miss Elegant Delight-ET VG-88 DOM 02-02 3x 305d 27850m 3.4 958f 2.9 803p

NORTON

Hotline x Kingboy x Mogul

Código - Controle Pedigree

288 HO 00227





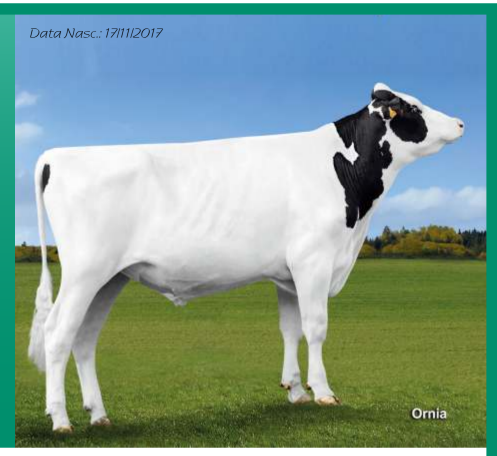












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +718
Leite	1256	76% R
Gordura	91	+0.16%
Proteina	49	+0.04%
CCS	2.78	73% R
Fluid Merit \$	672	
Cheese Merit \$	742	
Grazing Merit \$	606	
Gestation Len.	-3	Fert. Index -1.4
Livability	-0.1	66%R
EFI 8.4%	gEFI 10.0%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO				
Facilidade	do Parto de Touros	7.4%	61%			
Facilidade	do Parto das Filhas	3.9%	58%			
Vida Produ	tiva	+3.2	71%			
DPR		-1.4	70%			
HCR		+0.9				
CCR		-3.5				
Natimorto	Macho	+7.7	56%			
Natimorto	Fêmea	+4.6	58%			



MGGD: Morningview Shottle Madilyn-ET

08/2019	DADOS TIPO			TPI	+2601		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+3.08
Composto Pernas / Pés							+1.83
Composto Corporal							+1.64
Tipo							+3.14
		-)	-1	0	1	2	
Estatura		_				_	+2.74
Forca							+1.89
Capacidade Corporal							+2.06
Característica Leiteria							+1.93
Ângulo Garupa							-0.21
Largura Garupa							+2.30
Pernas Lateral							-0.13
Pernas Posteriores							+2.30
Ângulo do Casco							+2.51
Pont. Pés e Pernas							+2.14
Ligamento Anterior Úbere							+3.55
Altura Posterior Úbere							+4.42
Largura do Úbere Posterior							+4.07
Ligamento Central							+3.08
Profundidade do Úbere							+2.64
Colocação dos Tetos Anteriore	S						+2.38
Colocação dos Tetos Posteriore	es es						+2.89
Comprimento dos Tetos							-0.68

Peak Hotline-ET Sire: Dam: Eba Liza

MGS: Morningview Mcc Kingboy-ET

MGD: Eba Heazy

MGGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ETTRTVTLTYTD

MGGD: Eba Greta

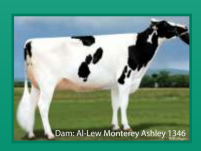
BORBON

ASHLEY BORBOM-ET

Bourbon x Montery x Mogul

Código - Controle Pedigree

288 HO 00230





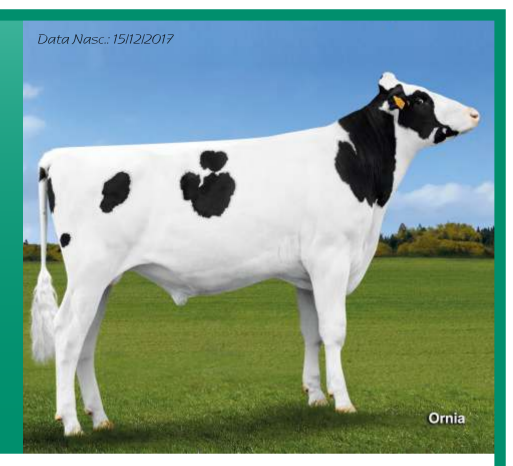








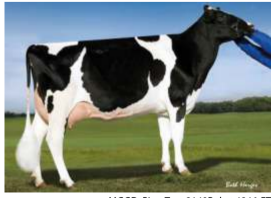




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +721
Leite	1316	79% R
Gordura	69	+0.07%
Proteina	46	+0.02%
CCS	2.79	77% R
Fluid Merit \$	692	
Cheese Merit \$	737	
Grazing Merit \$	676	
Gestation Len.	+0	Fert. Index +1.7
Livability	+1.9	67%R
EFI 8.4%	gEFI 9.6%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	7.1%	62%		
Facilidade (do Parto das Filhas	3.2%	60%		
Vida Produ	tiva	+5.4	74%		
DPR		+1.6	73%		
HCR		+1.7			
CCR		+2.0			
Natimorto	Macho	+7.9	58%		
Natimorto	Fêmea	+4.9	59%		



MGGD: Pine-Tree 2149Robst 4846-ET

08/2019	DADOS TIPO			TPI ·	+2612		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.58
Composto Pernas / Pés							+1.44
Composto Corporal							+1.37
Tipo							+2.55
		-)	-1	0	1	2	
Fstatura		-2	-1		ı		+1.49
Forca							+1.35
Capacidade Corporal							+0.88
Característica Leiteria							+0.59
Ângulo Garupa							+0.37
Largura Garupa							+1.54
Pernas Lateral							-0.67
Pernas Posteriores							+1.60
Ângulo do Casco							+1.65
Pont. Pés e Pernas							+1.59
Ligamento Anterior Úbere							+3.13
Altura Posterior Úbere							+3.45
Largura do Úbere Posterior							+3.17
Ligamento Central							+1.28
Profundidade do Úbere							+2.65
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.97
Colocação dos Tetos Posteriores							+1.54
Comprimento dos Tetos							-1.74

Sire: Wa-Del Abs Bourbon-ET

Dam: Al-Lew Monterey Ashley 1346

MGS: View-Home Monterey-ET
MGD: Al-Lew Mgl Astute 1207-ET VG-88

MGGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ETTRTVTLTYTD
MGGD: Al-Lew Dmn Amazon 1059-ET EX-90

BLAKE

LEANINGHOUSE BNDRS BLAKE-ET TR

Bamdares x Jaseper x Numerouno

Código - Controle Pedigree

540 HO 01157





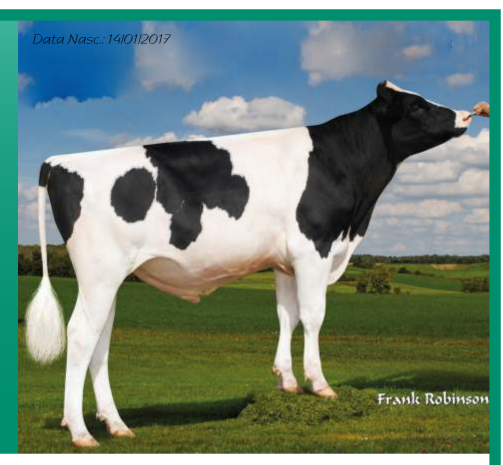












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +653
Leite	1289	78R
Gordura	69	+0.07%
Proteina	51	+0.04%
CCS	2.93	77% R
Fluid Merit \$	607	
Cheese Merit \$	674	
Grazing Merit \$	564	
Gestation Len.	-3	Fert. Index +0.2
Livability	+1.4	67% R
EFI 8.4%	gEFI 9,9%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	8.7%	62%		
Facilidade (do Parto das Filhas	3.6%	60%		
Vida Produ	tiva	+4.7	73%		
DPR		-0.4	74%		
HCR		+2,7			
CCR		+0,0			
Natimorto	Macho	+7,2	58%		
Natimorto	Fêmea	+3.4	59%		



MGGD: Da-So-Burn Dorcy Becka-ET VG-86

08/2019	DADOS TIP	DADOS TIPO			TPI ·	+2589
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+1.99
Composto Pernas / Pés						+1.19
Composto Corporal						+2.11
Tipo						+2.14
	-2	-1	0	1	2	
Estatura			Ĭ	•	_	+2.48
Força						+1.73
Capacidade Corporal						+0.95
Característica Leiteria						+0.10
Ângulo Garupa						+0.52
Largura Garupa						+1.55
Pernas Lateral						-1.69
Pernas Posteriores						+1.32
Ângulo do Casco						+1.80
Pont. Pés e Pernas						+1.62
Ligamento Anterior Úbere						+2.32
Altura Posterior Úbere						+3.04
Largura do Úbere Posterior						+2.80
Ligamento Central						+1.89
Profundidade do Úbere						+2.14
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.17
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.94
Comprimento dos Tetos						-0.54

Sire: Wa-Del Yoder Bandares-ET Dam: Peak Burberry Jspr P501-ET

MGS: Uecker Supersire Josuper-ET MGD: Da-So-Burn Burberry VG-87

02-03 2x 365d 28250m 4.5 1278f 3.4 949p MGGS: Amighetti Numero Uno-ETTVTLTY

MGGD: Da-So-Burn Dorcy Becka-ET VG-86 02-04 2x 365d 29380m 4.9 1428f 3.2 946p

MICHAEL

HEIDENSKIPSTER MICHAEL

Monterey x Supersire x Gerard

Código - Controle Pedigree

288 HO 00197







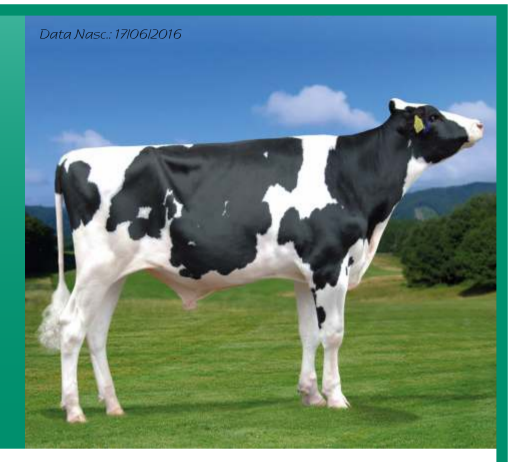








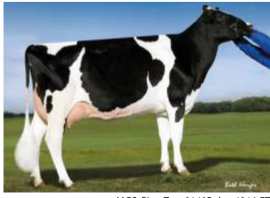




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +652
Leite	1445	79% R
Gordura	72	+0.06%
Proteina	49	+0.02%
CCS	2.90	76% R
Fluid Merit \$	629	
Cheese Merit \$	663	
Grazing Merit \$	562	
Gestation Len.	-2	Fert. Index -0.1
Livability	-0.2	70%R
EFI 8.4%	gEFI 10.3%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO				
Facilidade (do Parto de Touros	7.6%	63%			
Facilidade (do Parto das Filhas	3.1%	61%			
Vida Produ	tiva	+4.5	75%			
DPR		-0.7	75%			
HCR		+3,0				
CCR		-1,0				
Natimorto	Macho	+6.9	59%			
Natimorto	Fêmea	+2.5	60%			



MGS: Pine-Tree 2149Robst 4846-ET

08/2019 DAD	DADOS TIPO			TPI +2442		
	-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere						+1.43
Composto Pernas / Pés						+1.16
Composto Corporal						+1.19
Tipo						+2.17
	2		^		2	
Fstatura	-2	-1	0	1	2	+2.75
Força						+1.26
Capacidade Corporal						+1.36
Característica Leiteria						+1.87
Ângulo Garupa						-1.18
Largura Garupa						+2.45
Pernas Lateral						+0.83
Pernas Posteriores						+1.48
Ângulo do Casco						+1.55
Pont. Pés e Pernas						+1.64
Ligamento Anterior Úbere						+1.91
Altura Posterior Úbere						+2.40
Largura do Úbere Posterior						+2.21
Ligamento Central						+1.30
Profundidade do Úbere						+2.12
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.21
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.47
Comprimento dos Tetos						+0.55

Sire: View-Home Monterey-ET

Dam: Heidenskipster Sprsire Silvy

MGS: Seagull-Bay Supersire-ETTVTLTYTD MGD: Gerard Sabine

MGGS: Schillview Oman Gerard-ETTVTLTY
MGGD: Shottle Silver VG-87

COMANDO

Commander x Bookem x Freddie

Código - Controle Pedigree

288 HO 00174





















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +562
Leite	1109	79% R
Gordura	59	+0.06%
Proteina	42	+0.03%
CCS	2.89	77% R
Fluid Merit \$	528	
Cheese Merit \$	578	
Grazing Merit \$	511	
Gestation Len.	-1	Fert. Index +0.3
Livability	-0.9	70%R
EFI 8.4%	gEFI 9.5%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	6.9%	63%		
Facilidade	do Parto das Filhas	4.5%	60%		
Vida Produ	tiva	+2.9	76%		
DPR		-0.3	75%		
HCR		+3.1			
CCR		-0.1			
Natimorto	Macho	+7.6	59%		
Natimorto	Fêmea	+5.4	59%		



MGD: Morningview Freddie Mimi-ET

08/2019 DA	DADOS TIPO			TPI-	+2381	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.20
Composto Pernas / Pés						+1.40
Composto Corporal						+0.11
Tipo						+2.06
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.42
Força						+0.32
Capacidade Corporal						+0.64
Característica Leiteria						+1.70
Ângulo Garupa						-1.08
Largura Garupa						+1.74
Pernas Lateral						+0.31
Pernas Posteriores						+1.68
Ângulo do Casco						+1.40
Pont. Pés e Pernas						+1.53
Ligamento Anterior Úbere						+2.86
Altura Posterior Úbere						+3.01
Largura do Úbere Posterior						+2.77
Ligamento Central						+0.68
Profundidade do Úbere						+2.20
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.70
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.43
Comprimento dos Tetos						+0.20

Sire: LARCREST COMMANDER ET

Dam: GIN BOOKEM

MGS: DE-SU 521 BOOKEM ET

MGD: MORNINGVIEW FREDDIE MIMI-ET

MGGS: BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE MGGD: MORNINGVIEW SHOTTLE MAUI

CASANOVA

PINE-TREE CASANOVA-ET Charley x Delta x Supersire

Código - Controle Pedigree

542 HO 00810



















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +804
Leite	1073	79% R
Gordura	66	+0.09%
Proteina	53	+0.07%
CCS	2.71	76% R
Fluid Merit \$	721	
Cheese Merit \$	844	
Grazing Merit \$	712.0	
Gestation Len.	-1	Fert. Index +1.0
Livability	+3.9	67%R
EFI 8.4%	gEFI 9.9%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	8.0%	69%		
Facilidade (do Parto das Filhas	4.5%	67%		
Vida Produ	tiva	+7.8	74%		
DPR		+0.5	73%		
HCR		+1.9			
CCR		+2.0			
Natimorto	Macho	+7.3	63%		
Natimorto	Fêmea	+4.8	63%		



MGGD: Pine-tree Monica Planeta-et

08/2019 DAI	DADOS TIPO			TPI-	+2586	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.09
Composto Pernas / Pés						+0.82
Composto Corporal						-0.16
Tipo						+1.47
	_					
F-tt	-2	-1	0	1	2	+0.28
Estatura						+0.20
Força						
Capacidade Corporal						-0.16 +0.59
Característica Leiteria						
Ângulo Garupa						+0.91
Largura Garupa						+0.37
Pernas Lateral						+0.05
Pernas Posteriores						+0.75
Ângulo do Casco						+0.59
Pont. Pés e Pernas						+0.83
Ligamento Anterior Úbere						+2.35
Altura Posterior Úbere						+2.72
Largura do Úbere Posterior						+2.50
Ligamento Central						+0.51
Profundidade do Úbere						+1.61
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.77
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.70
Comprimento dos Tetos						-0.42

Sire: Dg Charley

Dam: Sandy-Valley No Limit-ET

MGS: Mr Mogul Delta 1427-ET MGD: Sandy-Valley Ss Psych-ET

MGGS: Seagull-Bay Supersire-ETTVTLTYTD
MGGD: Pine-Tree Monica Planeta-ET VG-86
02-01 2x 365d 30680m 3.7 1146f 3.4 1054p

JOVAN

EM-ACR-FH JOVAN-ET Kingboy x Atwood x Shottle

Código - Controle Pedigree

540 HO 01124













08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +444
Leite	1235	85% R
Gordura	52	+0.02%
Proteina	40	+0.01%
CCS	2.92	81% R
Fluid Merit \$	431	
Cheese Merit \$	451	
Grazing Merit \$	400	
Gestation Len.	+1	
Livability	-3.6	73%
EFI 8.4%	gEFI 10.0%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	8.2%	86%		
Facilidade (do Parto das Filhas	4.4%	68%		
Vida Produ	tiva	+1.3	78%		
DPR		-0.7	75%		
HCR		+1.7			
CCR		-1.5			
Natimorto	Macho	+8.3	63%		
Natimorto	Fêmea	+4.1	72%		



Bisavó Paterna: Morningview Shottle Madilyn-et

08/2019	DADOS TIPO			TPI-	+2381	
	-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere						+2.84
Composto Pernas / Pés						+2.17
Composto Corporal						+1.51
Tipo						+3.68
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+3.22
Força						+2.02
Capacidade Corporal						+2.34
Característica Leiteria						+2.86
Ângulo Garupa						-1.03
Largura Garupa						+2.79
Pernas Lateral						+0.55
Pernas Posteriores						+2.54
Ângulo do Casco						+2.66
Pont. Pés e Pernas						+2.63
Ligamento Anterior Úbere						+3.29
Altura Posterior Úbere						+4.50
Largura do Úbere Posterior						+4.14
Ligamento Central						+2.59
Profundidade do Úbere						+2.23
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.88
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.93
Comprimento dos Tetos						+0.04

Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET

Dam: Frozenes Atwood Julie-ET EX-91

01-11 2x 363d 31940m 3.5 1110f 3.2 1036p MGS: Maple-Downs-I G W Atwood TR TV TL TD EX-90

MGD: Deboer Shottle Riley-ET EX-92

03-03 2x 305d 29260m 3.8 1126f 3.6 1055p

MGGS: Picston Shottle-ETTVTLTY EX-95

MGGD: Frozenes Jk Regina-ET VG-85

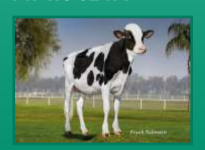
03-00 2x 365d 31750m 4.3 1351f 3.2 1031p

DOODLER

T-GEN-AC DOODLER-ET TC
Mccutchen x Altaiota x Outside

Código - Controle Pedigree

147 HO 02477

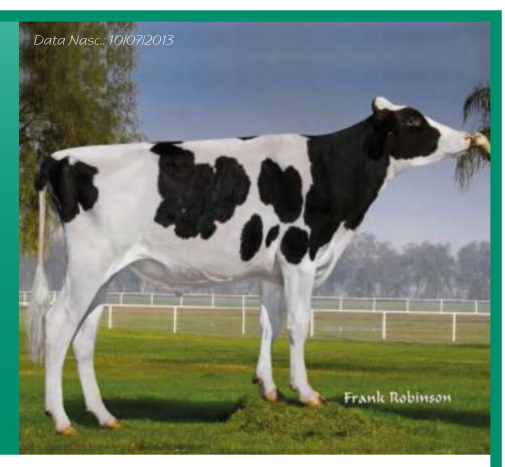












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +507
Leite	641	84% R
Gordura	56	+0.12%
Proteina	37	+0.06%
CCS	2.67	80% R
Fluid Merit \$	434	
Cheese Merit \$	355	
Grazing Merit \$	542	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -0.7
Livability	+0.9	73%R
EFI 8.4%	gEFI 10.0%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	6.9%	71%		
Facilidade	do Parto das Filhas	3.9%	68%		
Vida Produ	tiva	+2.4	79%		
DPR		-1.3	77%		
HCR		+2.0			
CCR		-1.3			
Natimorto	Macho	+7.4	64%		
Natimorto	Fêmea	+3.4	64%		



Mãe: Ronelee Iota Doodle-ET VG-86

08/2019 DAD	OS TIP	0			TPI-	+2305
	-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere						+1.38
Composto Pernas / Pés						+1.07
Composto Corporal						+1.50
Tipo						+2.14
	2	1	٥	1	2	
Fstatura	-2	-1	0	1	2	+2.76
Força						+1.72
Capacidade Corporal						+2.11
Característica Leiteria						+1.78
Ângulo Garupa						+0.21
Largura Garupa						+1.74
Pernas Lateral						+0.95
Pernas Posteriores						+1.33
Ângulo do Casco						+0.95
Pont. Pés e Pernas						+1.64
Ligamento Anterior Úbere						+1.82
Altura Posterior Úbere						+2.34
Largura do Úbere Posterior						+2.15
Ligamento Central						+1.47
Profundidade do Úbere						+2.09
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.37
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.46
Comprimento dos Tetos						-1.77

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ETTVTLTYTD

Dam: Ronelee lota Doodle-ET VG-86

02-01 2x 365d 27850m 4.1 1150f 3.2 903p

MGS: Regancrest Altaiota-ETTVTLTY

MGD: Ronelee Outside Dabble-ETTVTL EX-91 2E GMD DOM

05-03 3x 365d 44530m 3.6 1612f 2.9 1313p

MGGS: Comestar Outside-ETTVTL EX-95

MGGD: Ronelee Rudolph Dimple EX-93 2E DOM 05-08 3x 365d 45920m 3.7 1713f 2.9 1341p

ACTION

SEAGULL-BAY ACTION-ET Silver x Supersire x Digger

Código - Controle Pedigree

513 HO 03122

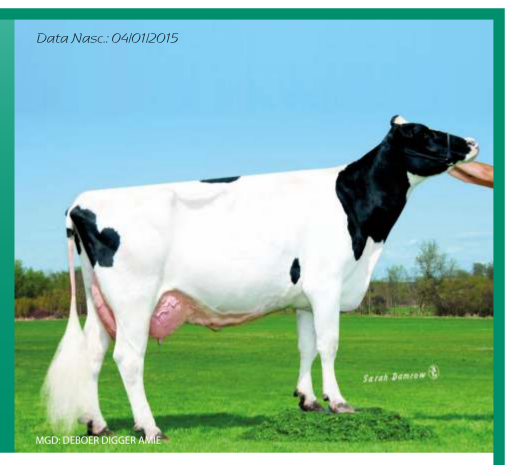








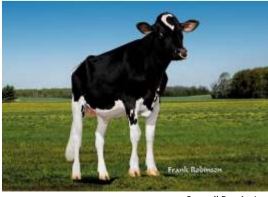




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +527
Leite	532	92% R
Gordura	67	+0.17%
Proteina	26	+0.04%
CCS	2.8	89% R
Fluid Merit \$	485	
Cheese Merit \$	547	
Grazing Merit \$	460	
Gestation Len.	+0	Fert. Index -0.6
Livability	-1.0	71%R
EFI 8.4%	gEFI 10.5%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade	do Parto de Touros	8.0%	95%		
Facilidade	do Parto das Filhas	4.5%	70%		
Vida Produ	tiva	+2.9	82%		
DPR		-0.8	78%		
HCR		+0.0			
CCR		-0.4			
Natimorto	Macho	+7.3	64%		
Natimorto	Fêmea	+4.8	85%		



Seagull Bay Action

08/2019	DADOS TIPO			TPI-	+2313	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.18
Composto Pernas / Pés						+2.06
Composto Corporal						+0.77
Tipo						+1.80
	-)	-1	0	1	2	
Estatura		'				+1.71
Força						+0.68
Capacidade Corporal						+0.34
Característica Leiteria						+0.55
Ângulo Garupa						+1.32
Largura Garupa						+0.71
Pernas Lateral						-1.14
Pernas Posteriores						+2.25
Ângulo do Casco						+2.59
Pont. Pés e Pernas						+2.16
Ligamento Anterior Úbere						+2.22
Altura Posterior Úbere						+3.41
Largura do Úbere Posterior						+3.14
Ligamento Central						+0.51
Profundidade do Úbere						+1.98
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.75
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.86
Comprimento dos Tetos						-0.02

Dam: Deboer Supersire Amera-ET
Seagull-Bay Supersire-ETTVTLTYTD

MGS: Deboer Digger Amie-ET

MGD: 02-05 2x 317d 20500m 4.6 945f 3.3 675p

Sire: Seagull-Bay Silver-ETTVTLTYTD

MGGS: Dawning-Day Shottle Ali-ET VG-86
MGGD: 2-03 305d 24,010m 4.2 1008f 2.9 696p

WESTON BNDRS

LEANINGHOUSE BNDRS 22486-ET Bandares x Joseper x Numerouno

Código - Controle Pedigree

540 HO 01147

















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +745
Leite	+1398	79% R
Gordura	+70	0.06%
Proteina	+49	0.02%
CCS	2.67	78% R
Fluid Merit \$	+710	
Cheese Merit \$	+764	
Grazing Merit \$	+650	
Gestation Len.	-2	
Livability	+3.1	68%R
EFI 8.4%	gEFI 10.1%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	8%	74%		
Facilidade (do Parto das Filhas	2.4%	68%		
Vida Produ	tiva	+5.7	75%		
DPR		-0.1	75%		
HCR		+1.5			
CCR		+0.3			
Natimorto	Macho	+6.4	63%		
Natimorto	Fêmea	+2.3	65%		



Uecker Beacon Joyfully-ET

08/2019	DADOS TIPO			TPI ·	+2538	
	-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere				_		+1.87
Composto Pernas / Pés						+0.54
Composto Corporal						+0.82
Tipo						+1.82
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.37
Força						+0.79
Capacidade Corporal						+0.33
Característica Leiteria						+0.58
Ângulo Garupa						+0.53
Largura Garupa						+1.08
Pernas Lateral						-0.78
Pernas Posteriores						+0.56
Ângulo do Casco						+0.86
Pont. Pés e Pernas						+0.80
Ligamento Anterior Úbere						+1.74
Altura Posterior Úbere						+3.00
Largura do Úbere Posterior						+2.76
Ligamento Central						+1.63
Profundidade do Úbere						+1.06
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.42
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.64
Comprimento dos Tetos						+0.34

Sire: Wa-Del Yoder Bandares-ET Dam: Peak Winney Jspr R035-ET

MGS: Uecker Supersire Josuper-ET MGD: Welcome Uno Winney-ET VG-85

MGGS: Amighetti Numero Uno-ETTVTL TY
MGGD: Welcome Billion Wiommi-ETTV EX-90

NATHAN

CAL-ROY-AL NATHAN 9116-ET Silver x Headliner x Altabaxter

Código - Controle Pedigree

540 HO 01127

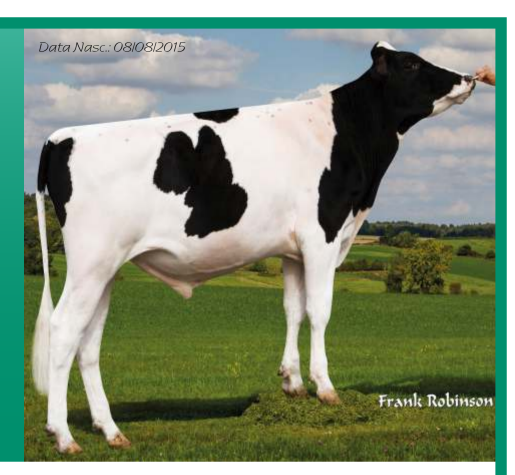








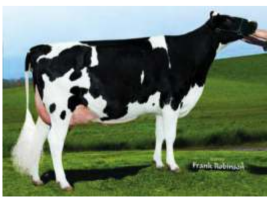




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +683
Leite	1163	79% R
Gordura	87	+0.10%
Proteina	38	+0.01%
CCS	2.86	77% R
Fluid Merit \$	668	
Cheese Merit \$	691	
Grazing Merit \$	558	
Gestation Len.	-1	
Livability	+0.4	70%R
EFI 8.4%	gEFI 9.7%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	SCE 8.0 %	
Facilidade	do Parto de Touros	8%	91%
Facilidade	do Parto das Filhas	4.8%	67%
Vida Produ	tiva	+3.7	75%
DPR		-2.2	75%
HCR		-0.1	
CCR		-2.6	
Natimorto	Macho	+7.5	62%
Natimorto	Fêmea	+4.1	76%



MGD: Hol-Star Baxter Terre-ET

08/2019 DA	DADOS TIPO			TPI	TPI +2468	
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.88
Composto Pernas / Pés						+2.14
Composto Corporal						+0.86
Tipo						+2.31
	2	1	٥	1	2	
Fstatura	-2	-1	0	ı	2	+1.63
Força						+1.15
Capacidade Corporal						+0.88
Característica Leiteria						+1.10
Ângulo Garupa						+0.33
Largura Garupa						+0.63
Pernas Lateral						-0.98
Pernas Posteriores						+2.83
Ângulo do Casco						+2.39
Pont. Pés e Pernas						+2.09
Ligamento Anterior Úbere						+2.88
Altura Posterior Úbere						+4.51
Largura do Úbere Posterior						+4.15
Ligamento Central						+0.98
Profundidade do Úbere						+2.10
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.44
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.78
Comprimento dos Tetos						-0.14

Sire: Seagull-Bay Silver-ETTVTLTYTD

Dam: Hol-Star Liner Ter0ka-ET

MGS: Seagull-Bay Headliner-ETTVTLTYTD MGD: Hol-Star Baxter Terre-ET VG-88

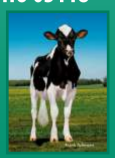
MGGS: C2-02 3x 365d 32130m 4.5 1455f 3.0 978p
MGGS: Emerald-Acr-Sa T-Baxter B/R TV TL TY EX-91
MGGD: Hol-Star Outside Teree-ET CV EX-90 DOM
05-06 3x 365d 31860m 2.8 900f 3.0 957p

LIGHTNING Lactomont Lightning

Commander x Sargeant x Man-o-Man

Código - Controle Pedigree

513 HO 03118



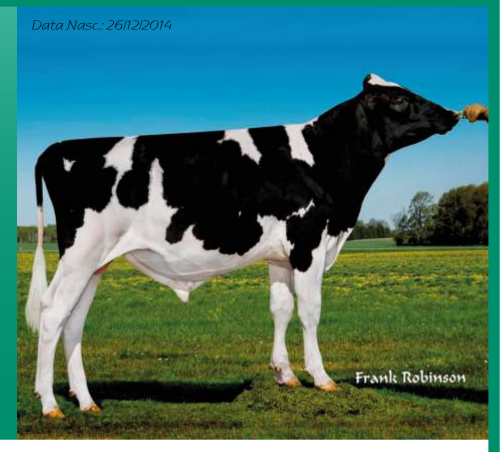












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +569
Leite	1646	83% R
Gordura	71	+0.03%
Proteina	59	+0.03%
CCS	2.79	79% R
Fluid Merit \$	529	
Cheese Merit \$	590	
Grazing Merit \$	457	
Gestation Len.	-2	Fert. Index -2.4
Livability	-2.6	71%R
EFI 8.4%	gEFI 10.1%	

11 Dtrs 2 Herds 100% US

08/2019	DADO	SCE 7.2%	
Facilidade (do Parto de Touros	7.2%	81%
Facilidade (do Parto das Filhas	5.8%	68%
Vida Produ	tiva	+1.5	77%
DPR		-2.8	75%
HCR		-0.1	
CCR		-3.3	
Natimorto	Macho	+7.6	63%
Natimorto	Fêmea	+7.7	70%



Mãe: Lactomont Nikoto Sargeant

08/2019	DADOS TIPO			TPI +2403			
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.36
Composto Pernas / Pés							+1.58
Composto Corporal							+0.16
Tipo							+2.53
		-)	-1	0	1	2	
Fstatura					'		+1.65
Forca							+0.93
Capacidade Corporal							+1.34
Característica Leiteria							+2.62
Ângulo Garupa							-0.41
Largura Garupa							+1.36
Pernas Lateral							-0.09
Pernas Posteriores							+1.78
Ângulo do Casco							+1.23
Pont. Pés e Pernas							+1.83
Ligamento Anterior Úbere							+2.55
Altura Posterior Úbere							+3.95
Largura do Úbere Posterior							+3.63
Ligamento Central							+0.68
Profundidade do Úbere							+1.60
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.41
Colocação dos Tetos Posteriores	5						+0.26
Comprimento dos Tetos							+0.44

Sire: Larcrest Commander-ET Dam: Lactomont Nikoto Sargeant TLTD

MGS: Seagull-Bay Sargeant-ETTVTLTD MGD: Jolicap Loly Oman Oman

02-01 2x 363d 25163m 4.0 1007f 3.3 831p MGGS: Long-Langs Oman Oman-ET TV TL TY VG-86

MGGD: La Presentation Leona VG-89

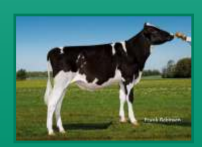
04-03 2x 365d 32423m 4.4 1441f 3.3 1060p

1ST CHOICE

WFC 1ST CHOICE-ET Alta 1stclass x Headliner x Observer

Código - Controle Pedigree

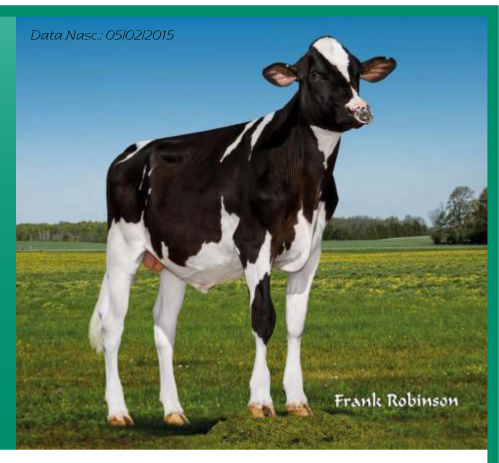
513 HO 03123











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +444
Leite	345	83% R
Gordura	32	+0.07%
Proteina	25	+0.05%
CCS	2.77	79% R
Fluid Merit \$	385	
Cheese Merit \$	472	
Grazing Merit \$	399	
Gestation Len.	+0	Fert. Index +0.1
Livability	+1.8	72%R
EFI 8.4%	gEFI 10.3%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	SCE 7.9%	
Facilidade (do Parto de Touros	7.9%	85%
Facilidade (do Parto das Filhas	5.2%	68%
Vida Produ	tiva	+3.7	78%
DPR		+0.5	76%
HCR		-1.4	
CCR		+0.2	
Natimorto	Macho	+7.1	64%
Natimorto	Fêmea	+5.6	73%



1ST CHOICE

08/2019 D	DADOS TIPO		
	2 -1	0 1	2
Composto de Úbere			+2.78
Composto Pernas / Pés			+0.75
Composto Corporal			+0.98
Tipo			+2.01
	-2 -1	0 1	2
Fstatura	2 1		+2.10
Força			+0.78
Capacidade Corporal			+0.41
Característica Leiteria			+0.57
Ângulo Garupa			+0.05
Largura Garupa			+0.99
Pernas Lateral			-1.33
Pernas Posteriores			+0.79
Ângulo do Casco			+2.31
Pont. Pés e Pernas			+1.02
Ligamento Anterior Úbere			+3.33
Altura Posterior Úbere			+3.38
Largura do Úbere Posterior			+3.11
Ligamento Central			+2.09
Profundidade do Úbere			+3.55
Colocação dos Tetos Anteriores			+1.95
Colocação dos Tetos Posteriores	_		+2.42
Comprimento dos Tetos			-0.93

Sire: Zahbulls Alta1stclass-ET Dam: Edg Christa HI 2064 VG-88

02-06 3x 305d 34160m 4.2 1439f 3.4 1150p

MGS: Seagull-Bay Headliner-ETTVTLTYTD

MGD: Langs-Twin-B Christa-ET

02-05 3x 305d 20810m 3.7 760f 3.2 672p MGGS: De-Su Observer-ETTRTVTLTYTDVG-86

MGGD: Langs-Twin-B C-S Ashlyn-ET EX-90

07-06 2x 365d 31910m 3.7 1189f 3.2 1030p

BURBON

EDG MCCUT BURBON 8025-ET Mccutchen x Digger x Mac

Código - Controle Pedigree

151 HO 00694













Data Nasc.: 03/02/2013



08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +473
Leite	997	84% R
Gordura	36	+0.00%
Proteina	37	+0.02%
CCS	2.69	80% R
Fluid Merit \$	438	
Cheese Merit \$	491	
Grazing Merit \$	416	
Gestation Len.	+1	Fert. Index +0.0
Livability	-0.5	72%R
EFI 8.4%	gEFI 9.4%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	DADOS PARTO			
Facilidade (do Parto de Touros	7.2%	73%		
Facilidade (do Parto das Filhas	4.9%	68%		
Vida Produ	tiva	+3.5	79%		
DPR		-0.5	78%		
HCR		+2.5			
CCR		-0.6			
Natimorto	Macho	+7.7	63%		
Natimorto	Fêmea	+4.7	64%		



Mãe: REGANCREST DGR BRYSHA

08/2019	DADOS TIPO)			TPI -	+2301
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+2.32
Composto Pernas / Pés						+1.10
Composto Corporal						+0.56
Tipo						+2.26
	-2	-1	0	1	2	
Estatura				•	_	+2.16
Força						+0.48
Capacidade Corporal						+0.73
Característica Leiteria						+1.24
Ângulo Garupa						-1.58
Largura Garupa						+1.44
Pernas Lateral						+1.34
Pernas Posteriores						+0.99
Ângulo do Casco						+1.22
Pont. Pés e Pernas						+1.58
Ligamento Anterior Úbere						+2.86
Altura Posterior Úbere						+3.02
Largura do Úbere Posterior						+2.78
Ligamento Central						+1.50
Profundidade do Úbere						+3.23
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.62
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.70
Comprimento dos Tetos						-0.85

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ETTVTL TYTD

Dam: Regancrest Dgr Brysha-ET VG-88
02-06 3x 305d 24520m 3.2 783f 3.0 743p

MGS: Ronelee Gold Digger-ETTVTL TY EX-90

MGD: Regancrest Mac Breshan-ETTL VG-86
03-09 2x 365d 34780m 3.9 1348f 3.2 1109p

MGGS: Regancrest-HHF Mac-ETTVTL EX-92

MGGD: Regancrest Breeshia-ET

HOMERUN

IHG HOMERUN-ET TC
Defender x Mccuchen x Super

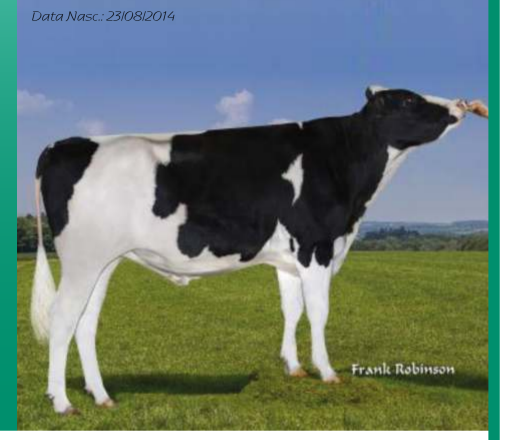
Código - Controle Pedigree

513 HO 03095









08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +343
Leite	772	89% R
Gordura	39	+0.04%
Proteina	26	+0.01%
CCS	2.93	87% R
Fluid Merit \$	331	
Cheese Merit \$	349	
Grazing Merit \$	309	
Gestation Len.	+0	Fert. Index -0.5
Livability	-2.9	76%R
EFI 8.4%	aEFI 9.4%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 8.4%
Facilidade do Parto de Touros		8.4%	86%
Facilidade (do Parto das Filhas	5.2%	71%
Vida Produ	tiva	+1.2 80	
DPR		-0.5	78%
HCR		+1.0	
CCR		-1.3	
Natimorto	Macho	+7.7	65%
Natimorto	Fêmea	+4.6	75%



Mãe: Farnear-Tbr-Bh Georgia-ET

08/2019	DADOS TIPO					TPI +2193	
		-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere							+2.23
Composto Pernas / Pés							+2.53
Composto Corporal							+1.07
Tipo							+2.63
		-)	-1	0	1	2	
Fstatura		-2	-1		ı		+1.44
Forca							+1.24
Capacidade Corporal							+1.33
Característica Leiteria							+0.93
Ângulo Garupa							-1.69
Largura Garupa							+1.02
Pernas Lateral							-0.60
Pernas Posteriores							+3.18
Ângulo do Casco							+2.36
Pont. Pés e Pernas							+2.44
Ligamento Anterior Úbere							+2.93
Altura Posterior Úbere							+3.14
Largura do Úbere Posterior							+2.89
Ligamento Central							+1.29
Profundidade do Úbere							+1.94
Colocação dos Tetos Anteriore							+0.52
Colocação dos Tetos Posteriore	<u>?</u> S						-0.23
Comprimento dos Tetos							+0.11

Sire: S-S-I Mogul Defender-ET

Dam: Farnear-Tbr-Bh Georgia-ET VG-88
02-02 2x 305d 28000m 4.3 1200f 3.0 851p

MGS: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ETTVTLTYTD

MGD: B-Enterprise Super Gigi-ET VG-88

04-02 2x 350d 41980m 2.8 1187f 2.8 1183p **MGGS:** Charlesdale Superstition-ETTR TVTL TY

MGGD: Brigeen Outside Gigi EX-90

05-08 2x 365d 60160m 4.2 2522f 2.9 1766p

TILLIAN

DG PG TILLIAN Altasuperstar x Kingboy x Mogul

Código - Controle Pedigree

288 HO 00203

















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +464
Leite	1071	79R
Gordura	45	0,02%
Proteina	38	0,02%
CCS	2.61	78R
Fluid Merit \$	431	
Cheese Merit \$	482	
Grazing Merit \$	426	
Gestation Len.	-2	Fert. Index +0.8
Livability	-0.7	68% Rel
EFI 8.8%	gEFI 9.8%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 8.1%
Facilidade	do Parto de Touros	de Touros 8.1%	
Facilidade	do Parto das Filhas	3.8%	60%
Vida Produ	tiva	+3.0	75%
DPR		+0.5	75%
HCR		+1.4	
CCR		+1.1	
Natimorto	Macho	+8.2	59%
Natimorto	Fêmea	+4.7	58%



MGD: Langs-Twin B Mogul 4915 ET VG-88

08/2019	DADOS TIPO		TPI +2320
	-2 -	1 0 1	2
Composto de Úbere			+1.77
Composto Pernas / Pés			+0.13
Composto Corporal			+1.96
Tipo			+2,28
	-) -	1 0 1	2
Fstatura	-2 -	1 0 1	+3.27
Força			+1.64
Capacidade Corporal			+1.43
Característica Leiteria			+1.10
Ângulo Garupa			+0.53
Largura Garupa			+2.54
Pernas Lateral			+0.83
Pernas Posteriores			+0.34
Ângulo do Casco			+0.88
Pont. Pés e Pernas			+0.86
Ligamento Anterior Úbere			+2.31
Altura Posterior Úbere			+2.79
Largura do Úbere Posterior			+2.57
Ligamento Central			+1.43
Profundidade do Úbere			+2.81
Colocação dos Tetos Anteriores			+0.92
Colocação dos Tetos Posteriores			+0.70
Comprimento dos Tetos			-0.81

De-Su Altasuperstar-ET Sire:

Dam: Miss Langs Twin-B Kboy 5106 VG-85

MGS: Morningview Mcc Kingboy-ET Langs-Twin-B Mogul 4915-ET VG-88 MGD:

02-03 2x 365d 30560m 4.0 1233f 3.1 934p MGGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ETTRTVTLTYTD

MGGD: Ralma Shottle Oreo-ET VG-85

02-01 2x 365d 37020m 4.0 1480f 3.1 1145p

DAVINCHY

TEC TREVALLES DAVINCHY-ET

Kingboy x Supersire x Die-Hard

Código - Controle Pedigree

288 HO 00195





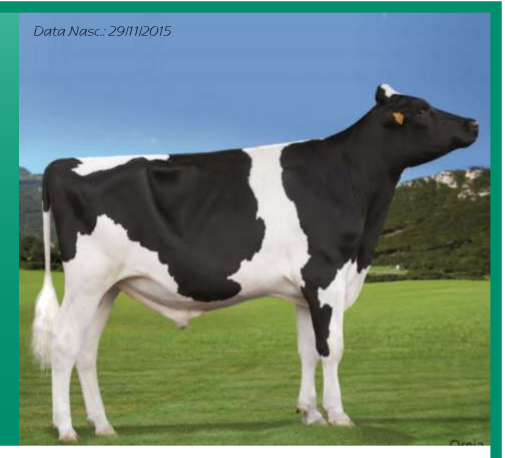












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +496
Leite	1209	80%R
Gordura	58	+0.05%
Proteina	41	+0.01%
CCS	2.71	78%R
Fluid Merit \$	471	
Cheese Merit \$	510	
Grazing Merit \$	456	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -1
Livability	-1.2	71%R
EFI 8.4%	gEFI 9.9%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 8.3%
Facilidade do Parto de Touros		8.3%	63%
Facilidade (do Parto das Filhas	5.1%	61%
Vida Produ	tiva	+2.1	76%
DPR		+0.3	76%
HCR		+1.3	
CCR		+0.5	
Natimorto	Macho	+7.6	60%
Natimorto	Fêmea	+4.5	60%



MGD: Pine-Tree Sharla Daphne-ET

08/2019 D	ADOS TIP	0			TPI-	+2343
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere				_		+1.78
Composto Pernas / Pés						+0.53
Composto Corporal						+1.91
Tipo						+2.26
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.28
Força						+1.99
Capacidade Corporal						+1.90
Característica Leiteria						+1.47
Ângulo Garupa						-1.06
Largura Garupa						+2.91
Pernas Lateral						+0.71
Pernas Posteriores						+0.57
Ângulo do Casco						+1.22
Pont. Pés e Pernas						+0.99
Ligamento Anterior Úbere						+2.28
Altura Posterior Úbere						+2.95
Largura do Úbere Posterior						+2.71
Ligamento Central						+1.68
Profundidade do Úbere						+1.33
Colocação dos Tetos Anteriores						+1.46
Colocação dos Tetos Posteriores						+1.21
Comprimento dos Tetos						+0.76

 Dam:
 Seagull-Bay Ssire Debra-ETTL TD VG-88

 02-03 2x 365d 30670m 4.0 1224f 3.4 1056p

 MGS:
 Seagull-Bay Supersire-ETTVTL TY TD

 MGD:
 Pine-Tree Sharla Daphne-ET VG-88

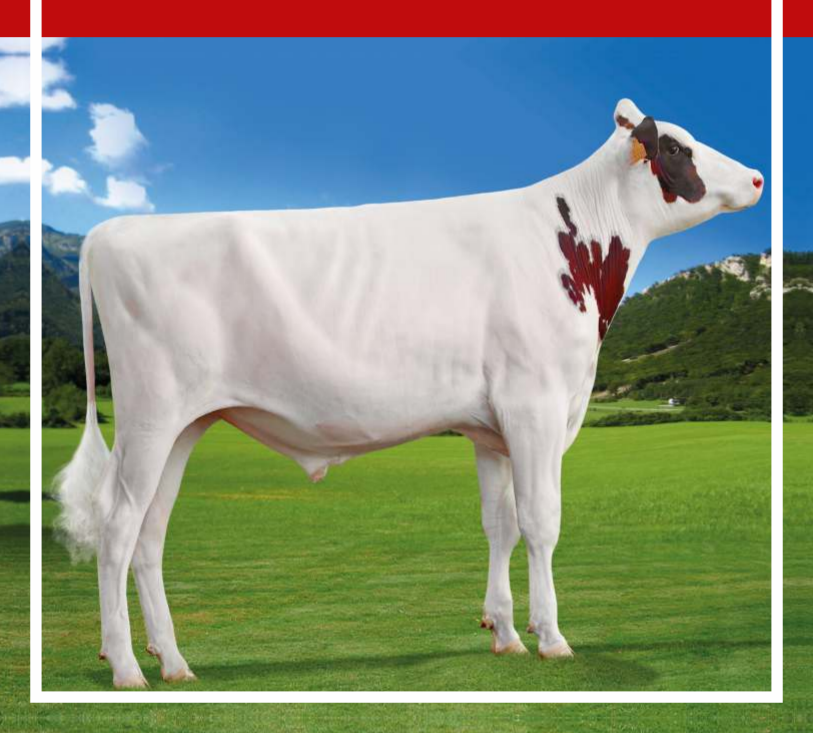
 04-01 3x 365d 35510m 4.0 1416f 3.0 1080p

 MGGS:
 Regancrest RBK Die-Hard-ETTVTL VG-86

Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET

MGGD: Pine-Tree Mint Sharla-ET

Holandês Vermelho



TIGER RED

DG PONDEROSA TIGER-RED Capital Gain x Headliner x O-Man

Código - Controle Pedigree

288 HO 00183





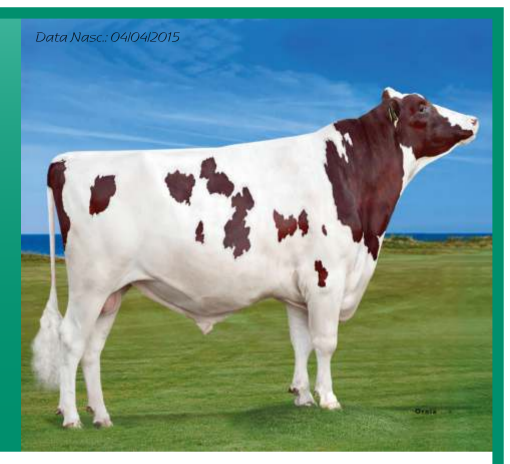












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +476
Leite	1278	78% R
Gordura	70	+0.08%
Proteina	41	+0.01%
CCS	2.92	77% R
Fluid Merit \$	464	
Cheese Merit \$	482	
Grazing Merit \$	406	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -0.7
Livability	-2.3	69%R
EFI 8.4%	gEFI 10.0%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 8.2%
Facilidade (do Parto de Touros	8.2%	72%
Facilidade (do Parto das Filhas	5.8%	67%
Vida Produ	tiva	+1.1	75%
DPR		-1.7	75%
HCR		+3.1	
CCR		-1.1	
Natimorto	Macho	+8.5	63%
Natimorto	Fêmea	+6.8	64%



Dam: Lis Tiara-Red

08/2019	DADOST	TIPO				TPI-	+2296
		2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+1.77
Composto Pernas / Pés							+1.05
Composto Corporal							+0.59
Tipo							+2.36
	-	2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.94
Força							+1.27
Capacidade Corporal							+1.50
Característica Leiteria							+2.25
Ângulo Garupa							-1.42
Largura Garupa							+1.01
Pernas Lateral							+0.60
Pernas Posteriores							+1.51
Ângulo do Casco							+1.29
Pont. Pés e Pernas							+1.28
Ligamento Anterior Úbere							+1.62
Altura Posterior Úbere							+2.84
Largura do Úbere Posterior							+2.61
Ligamento Central							+2.46
Profundidade do Úbere							+1.64
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.96
Colocação dos Tetos Posteriores							+2.18
Comprimento dos Tetos							-1.83

Sire: Stantons Capital Gain
Dam: Lis Tiara-Red VG-87

2-01 305d 24273m 3.7 906f 3.2 787p
 MGS: Seagull-Bay Headliner-ETTVTL TYTD
 MGD: Morsan Lis Fols Tretica-Red VG-86
 01 305d 21272m 4.0 844f 3.6 767p

MGGS: Long-Langs Oman Oman-ETTV TLTY VG-86

MGGD: Stoneden Fools Gold Red VG-88

2-04 3x 365d 38949m 3.6 1407f 3.0 1177p

JACOT RED

FG JACOT-REDET

Sympatico RC x Lauthority x Talent RC

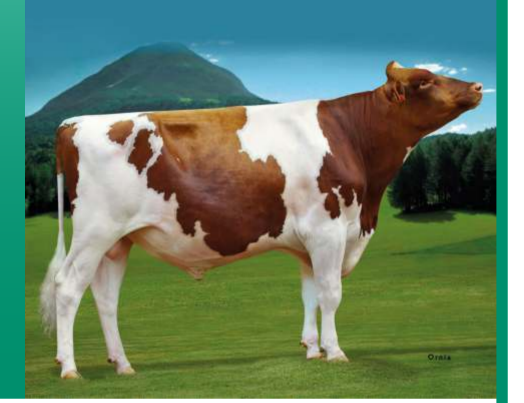
Código - Controle Pedigree

288 HO 00168







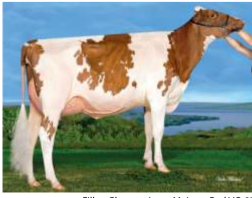


08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +130
Leite	536	86% R
Gordura	20	0.00%
Proteina	14	-0.01%
CCS	2.92	85% R
Fluid Merit \$	135	
Cheese Merit \$	128	
Grazing Merit \$	74	
Gestation Len.	0	Fert. Index -1.7
Livability	-2.1	70%R
EFI 8.4%	gEFI 7.5%	

51 Dtrs 34 Herds 100% US

Data Nasc.: 01/03/2014

08/2019	DADO	DADOS PARTO				
Facilidade do Parto de Touros		11.0%	92%			
Facilidade do Parto das Filhas		6.8%	72%			
Vida Produtiva		+0.1	76%			
DPR		-1.8	75%			
HCR		+0.0				
CCR		-3.2				
Natimorto	Macho	+7.8	67%			
Natimorto	Fêmea	+6.3	81%			



Filha: Glaustar Jacot Majesty Red VG-87

08/2019	DADC)S TIP	U			TPI-	+1927
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.03
Composto Pernas / Pés							+1.38
Composto Corporal							+1.98
Tipo							+2.57
		-2	-1	0	1	2	
Estatura		_		Ĭ			+3.06
Força							+2.03
Capacidade Corporal							+2.04
Característica Leiteria							+1.75
Ângulo Garupa							+0.92
Largura Garupa							+2.80
Pernas Lateral							+0.31
Pernas Posteriores							+2.21
Ângulo do Casco							+1.62
Pont. Pés e Pernas							+1.78
Ligamento Anterior Úbere							+2.55
Altura Posterior Úbere							+3.29
Largura do Úbere Posterior							+3.03
Ligamento Central							+1.80
Profundidade do Úbere							+2.39
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.27
Colocação dos Tetos Posteriores							+0.93
Comprimento dos Tetos							+0.55

Sire: Dymentholm S Sympatico RCTVTLTY **Dam:** Blondin Lauthority Libye EX-92

03-04 2x 193d 22070m 2.9 630f 2.9 649p Comestar Lauthority TL TY

MGD: Rockymountain Talent Licorice EX-95

MGGS: Ladino Park Talent-Imp-ET RC TV TL EX-90

MGGD: Idee Rudolph Liberty

MGS:

NAIKA RED

NAIKA RED RC

Devour RC x Dresser x AltaBaxter

Código - Controle Pedigree

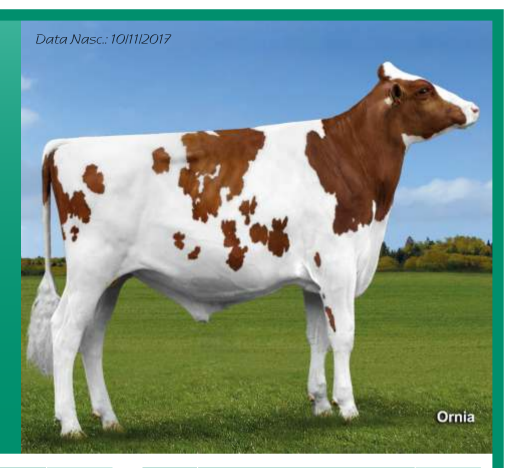
288 HO 00222











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$+339
Leite	789	76% R
Gordura	38	+0.03%
Proteina	31	+0.03%
CCS	2.85	74% R
Fluid Merit \$	309	
Cheese Merit \$	355	
Grazing Merit \$	232	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -2.6
Livability	-0.4	66%R
EFI 8.4%	gEFI 8.5%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 7.4%
Facilidade (do Parto de Touros	7.4%	61%
Facilidade (do Parto das Filhas	4.7%	55%
Vida Produ	tiva	+1.8	72%
DPR		-2.8	71%
HCR		-1.3	
CCR		-3.1	
Natimorto	Macho	+8.2	53%
Natimorto	Fêmea	+5.4	57%



Dam: Laika Red VG 86

08/2019	DADOS TIPO			TPI +2095			
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+2.07
Composto Pernas / Pés							+0.44
Composto Corporal							+1.07
Tipo							+2.44
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+2.24
Força							+1.52
Capacidade Corporal							+2.05
Característica Leiteria							+2.21
Ângulo Garupa							-0.46
Largura Garupa							+1.96
Pernas Lateral							+1.35
Pernas Posteriores							+0.44
Ângulo do Casco							+0.49
Pont. Pés e Pernas							+1.00
Ligamento Anterior Úbere							+2.67
Altura Posterior Úbere							+3.31
Largura do Úbere Posterior							+3.05
Ligamento Central							+2.34
Profundidade do Úbere							+1.53
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.74
Colocação dos Tetos Posteriores							+2.05
Comprimento dos Tetos							-1.91

Sire: Mr Danielle Devour-ET

Dam: Laika-Red

MGS: Ocd Mccutchen Dresser-ET MGD: KHW-I Aika Baxter-ET RC VG-89

MGGS: Emerald-Acr-Sa T-Baxter B/R TV TL TY EX-91
MGGD: KHW Goldwyn Aiko-ET RC TV EX-91 DOM
05-07 2x 365d 29150m 5.1 1500f 3.8 1104p

REY ROJO

TEC FONDUXU REY ROJO ET RC Kingboy x Guthrie x Shottle

Código - Controle Pedigree

288 HO 00193

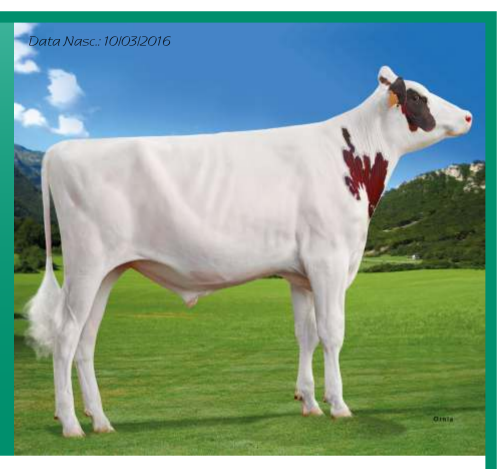












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +277
Leite	67	80% R
Gordura	30	+0.10%
Proteina	12	+0.04%
CCS	2.80	78% R
Fluid Merit \$	236	
Cheese Merit \$	298	
Grazing Merit \$	258	
Gestation Len.	+1	Fert. Index 0.0
Livability	-2.0	70%R
EFI 8.4%	gEFI 9.3%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADO	S PARTO	SCE 7.8%
Facilidade	do Parto de Touros	7.8%	62%
Facilidade	do Parto das Filhas	6.3%	60%
Vida Produ	tiva	+1.7	76%
DPR		+1.0	75%
HCR		+0,9	
CCR		-1.3	
Natimorto	Macho	+7.7	59%
Natimorto	Fêmea	+5.9	59%



MGGGD: Regancrest Melwood Della-ET

08/2019	DADOS TIPO			TPI +2045		
	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere						+1.82
Composto Pernas / Pés						+1.36
Composto Corporal						+0.19
Tipo						+1.79
	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.87
Força						+0.06
Capacidade Corporal						+0.42
Característica Leiteria						+1.12
Ângulo Garupa						+0.09
Largura Garupa						+1.26
Pernas Lateral						-0.55
Pernas Posteriores						+0.98
Ângulo do Casco						+1.79
Pont. Pés e Pernas						+1.76
Ligamento Anterior Úbere						+2.29
Altura Posterior Úbere						+2.59
Largura do Úbere Posterior						+2.38
Ligamento Central						+1.32
Profundidade do Úbere						+2.35
Colocação dos Tetos Anteriores						+0.40
Colocação dos Tetos Posteriores						+0.30
Comprimento dos Tetos						+0.88

Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET

Dam: Jas-K Guth Treasure-Red-ET VG-86
02-00 3x 365d 22000m 4.8 1050f 3.3 715p

MGS: Fustead Goldwyn Guthrie-ET TR TV TL TYTD

MGD: Vande Shot Tiffany-Red-ET

MGGS: Picston Shottle-ETTVTLTY EX-95 **MGGD:**



RELATÓRIO DINAREADING – GENÔMICA APLICADA

Obrigado por usar nosso programa de Seleção Genética DINAREADING – Genômica Aplicada, o qual tem como finalidade apoiá-lo nas decisões de seleção de seu rebanho leiteiro. Nos relatórios que seguem, terão a condição de analisar as informações da leitura do DNA de seus animais, nas características de Saúde Produção e Conformação, bem como o ranqueamento dos animais nas características, as quais foram cuidadosamente selecionadas pelos profissionais da DNA Genética do Brasil nos parâmetros necessário a cada Modelo de Seleção escolhido.

Os resultados do Dinareading, no que se refere unicamente a leitura do DNA, são gerados pela avaliação genética do USDA CDCB (Departamento de Agricultura dos EUA, Conselho para a criação de Gado Leite), cabendo a DNA Genética do Brasil analisar estes dados e dar ao criador a opinião da melhor forma de uso destes resultados, ou o mesmo que proferir com a Genômica aplicada na fazenda.

Nosso programa o DINAREADING, foi durante anos estudado, pesquisado e construído por profissionais de vários países, estes, profundos conhecedores de seleção genética nos rebanhos leiteiros; Porém, a maior contribuição para sua efetivação veio das informações de dentro dos rebanhos do sul do Brasil, arquivadas ao longo dos tempos, de análises fenotípicas feitas pela equipe técnica da empresa. Nossos profissionais hoje, sentem-se felizes em poder dar os resultados da leitura do DNA convertidos diante as realidades do campo e as necessidades econômicas das propriedades aqui no Brasil.

Sejam bem vindos a esta nova metodologia de seleção genética, através da genotipagem das fêmeas, sejam bem vindos ao DINAREADING Genômica Aplicada.

CELSO BARBIERO Diretor Técnico Nacional

Resultado Progênie Melhores opções para Acasalamento

585013	206333	351447	916704
■ Ryobi	1º PRESSLEY	1º Blake	1º Dynasty
2º Blake	2º Dynasty	2º Dynasty	2° Action
3º PRESSLEY	3° Action	3° Action	3º PRESSLEY
351446	793217	038190	184187
1° Action	1º Action	1º Ryobi	1º PRESSLEY
2º Blake	2º Dynasty	2º Action	2º Ryobi



Top 6 IGE-F JERSEY

NOME DO ANIMAL	CONFORMAÇÃO	PRODUÇÃO	SAÚDE	M.G.A.	MUT. GEN.	HAPL.
Craze	27.83	38.96	10.25	2127.04	FREE	-
KNOCK-OUT	25.59	38.96	8.38	2122.93	HHF	-
GRANT	23.49	38.96	10.25	2122.7	HHF	-
TUX	12.78	37.92	21.25	2121.95	HHF	-
KEYSTONE	20.93	36.0	13.75	2120.68	HHF	-
NX LEVEL	23.87	38.0	5.0	2116.87	HHF	-

OS 6 MELHORES PARA OS ÍNDICES AMERICANOS - JERSEY

JPI	
NX LEVEL	180
TUX	177
CRAZE	155
KEYSTONE	146
GRANT	144
KNOCK OUT	143

LEITE (lbs)	
Z BOY KNOCK-OUT 67307	990
TUX	970
CRAZE	933
KNOCK-OUT	928
STONEHENGE P	858
KADEN	825

VIDA PRODUTIVA		
TUX	5,1	
NX LEVEL	4,9	
GRANT	4,7	
CRAZE	4,6	
ZENITH	4,3	
DOYLE	4,3	

PROTEÍNAS (lbs)		
KADEN	49	
NX LEVEL	42	
KNOCK-OUT	41	
TUX	40	
Z BOY KNOCK-OUT 67307	40	
CRAZE	39	

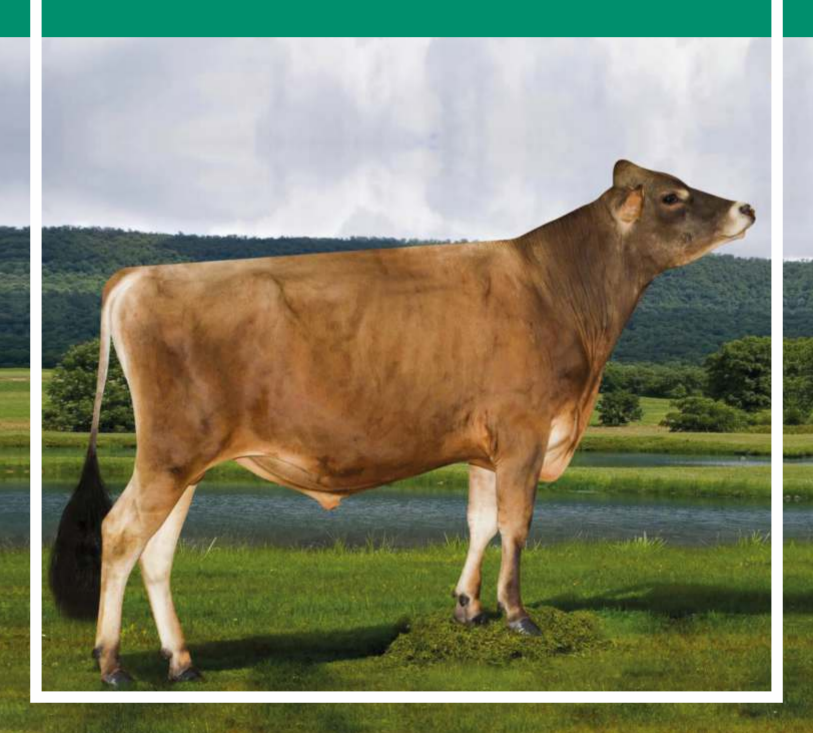
GORDURA (lbs)		
Z BOY KNOCK-OUT 67307	72	
NX LEVEL	68	
TUX	67	
KNOCK-OUT	60	
CRAZE	57	
KEYSTONE	57	

JUI	
DOYLE	31,7
CRAZE	30,2
NX LEVEL	26,9
WILBERT	25,9
KNOCK-OUT	22,4
GRANT	21,7

MÉRITO QUEIJO		
TUX	622	
NX LEVEL	617	
CRAZE	543	
KEYSTONE	522	
GRANT	490	
KNOCK OUT	487	

CÉLULAS SOMÁTICAS		
ZENITCH	2,86	
DOYLE	2,91	
WILBERT	2,93	
GRANT	2,94	
CRAZE	2,95	
KNOCK OUT	2,96	

Jersey



CRAZE FOUR J CRAZE 50065













08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +479
Leite	914	70% R
Gordura	51	+0.04%
Proteina	35	+0.01%
CCS	2.95	45% R
Fluid Merit \$	450	
Cheese Merit \$	492	
Grazing Merit \$	376	
Livability	+2.2	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.5	34%
DPR	-1.3	26%
HCR	+0.2	
CCR	-1.7	



MGGGD: Faria Brothers Marvel Messi

08/2019	DADOS TIPO			JPI	+139		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+29.2
Tipo							+2.00
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+2.40
Força							+0.80
Característica Leiteria							+1.30
Ângulo Garupa							+0.60
Largura Garupa							+1.00
Pernas Lateral							+0.20
Ângulo do Casco							+1.10
Ligamento Anterior Úbere							+2.50
Altura Posterior Úbere							+2.40
Largura do Úbere Posterior							+1.00
Ligamento Central							+1.20
Profundidade do Úbere							+2.80
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.00
Comprimento dos Tetos							+1.70

Sire: River Valley Circus Craze-ET Dam: JX Four J Messi 23954

MGS: Steinhauers Samson Lemonhead **MGD:** JX Faria Brothers Messi-ET

MGGS: MGGD:

KNOCK - OUT

SHAN-MAR ARCHER KNOCK-OUT-ET Archer x Hilário x Legal

Código - Controle Pedigree

014 JE 00758



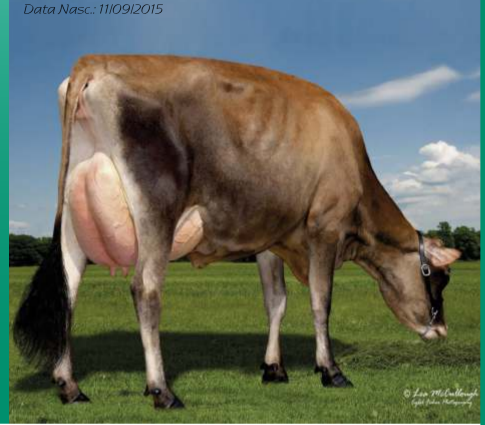












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +465
Leite	928	77% R
Gordura	60	+0.08%
Proteina	41	+0.04%
CCS	2.96	74% R
Fluid Merit \$	417	
Cheese Merit \$	487	
Grazing Merit \$	385	
Gestation Len.	+2	Fert. Index -1.0
Livability	-0.7	55%R
EFI 8.4%	gEFI 8.6%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+2.9	69%
DPR	-1.0	68%
HCR	+0.1	
CCR	-1.9	



MGGD: SHAN MAR LEGACY CARISSA ET

08/2019	DADOS TIPO			JPI	+143		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+22.4
Tipo							+1.60
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.80
Força							+0.30
Característica Leiteria							+1.60
Ângulo Garupa							-0.50
Largura Garupa							+0.60
Pernas Lateral							+0.10
Ângulo do Casco							+1.10
Ligamento Anterior Úbere							+2.10
Altura Posterior Úbere							+0.90
Largura do Úbere Posterior							+1.20
Ligamento Central							+0.50
Profundidade do Úbere							+2.50
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.50
Comprimento dos Tetos							+0.70

Sire: Gabys Archer-ET

Dam: Shan-Mar Hilario Charlene-ET

MGS: Cal-Mart Renegade Hilario-ET MGD: Shan-Mar Legal Charisma

MGGS: Tollenaars Impuls Legal 233-ET MGGD: Shan-Mar Legacy Carissa-ET VG-86

GRANT

JX CRESCENT VOLCANO GRANT Vaolcano x Galvanize x Louie

Código - Controle Pedigree

014 JE 00754















08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +470
Leite	819	78% R
Gordura	54	+0.07%
Proteina	36	+0.03%
CCS	2.94	74% R
Fluid Merit \$	428	
Cheese Merit \$	490	
Grazing Merit \$	388	
Gestation Len.	-1	Fert. Index -0.3
Livability	+0.4	58%R
EFI 8.4%	gEFI 9.2%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.7	69%
DPR	-0.7	67%
HCR	+1.3	
CCR	-0.5	



MGGGD: OOMSDALE GRATITUDE COUNTRY CASEY-ET

08/2019	DADOS TIPO			JPI	+144		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+21.7
Tipo							+1.90
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.70
Força							+0.30
Característica Leiteria							+1.60
Ângulo Garupa							+0.90
Largura Garupa							+0.50
Pernas Lateral							+0.30
Ângulo do Casco							+0.10
Ligamento Anterior Úbere							+1.90
Altura Posterior Úbere							+1.50
Largura do Úbere Posterior							+1.20
Ligamento Central							+0.20
Profundidade do Úbere							+1.90
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.80
Comprimento dos Tetos							-0.40

Sire: All Lynns Legal Volcano-ET

Dam: Oomsdale Gavriel Galvan Grady{5} VG-86

MGS: Buttercrest Galvanize

MGD: Oomsdale Louie Garyn Gavrielle-ET

MGGS: Tollenaars Impuls Louie 260-ET MGGD: Oomsdale Casey latola Garyn Ex

: Oomsdale Casey latola Garyn EX-90% 03-05 305d 3x 21210m 4.9 1040 3.5 741p

TUX

SEXING PILGRIM TUX 60328-ET Pilgrim x Magnum x T-Bone

Código - Controle Pedigree

203 JE 01637

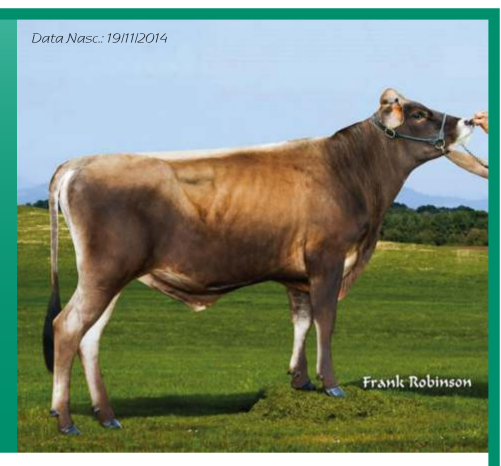












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +606
Leite	970	92% R
Gordura	67	+0.10%
Proteina	40	+0.02%
CCS	3.07	87% R
Fluid Merit \$	570	
Cheese Merit \$	622	
Grazing Merit \$	623	
Gestation Len.	+0	Fert. Index +3.9
Livability	+3.3	56%R
EFI 8.4%	gEFI 8.1%	

107 Dtrs 16 Herds 100% US

08/2019		DADOS PARTO	
Vida Produtiva	ì	+5.1	77%
DPR		+4.2	72%
HCR		+2.6	
CCR		+4.2	



Daughter: Jx Sexing 79099 {4}-ET

08/2019	DADOS TIPO			JPI +177			
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+6.1
Tipo							+0.90
	_	-2	-1	0	1	2	
Estatura							+0.20
Força							+0.50
Característica Leiteria							+0.60
Ângulo Garupa							+0.20
Largura Garupa							+0.30
Pernas Lateral							+0.40
Ângulo do Casco							+0.20
Ligamento Anterior Úbere							+0.90
Altura Posterior Úbere							+0.20
Largura do Úbere Posterior							+0.40
Ligamento Central							+0.60
Profundidade do Úbere							+0.10
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.50
Comprimento dos Tetos							+0.30

Sire: Cal-Mart Medalist Pilgrim
Dam: JCJ Magnum 22831

MGS: Wilsonview Jevon Magnum-ET MGD: JCJ Tbone 19243 {6}

MGGS: Richies Jace Thone A364

MGGD:

Livres para Hplótipos JH1 e JH2

KEYSTONE

SHAN-MAR LEMANHEAD KEYSTONE-ET Lemonhead x Hilario x Legal

Código - Controle Pedigree

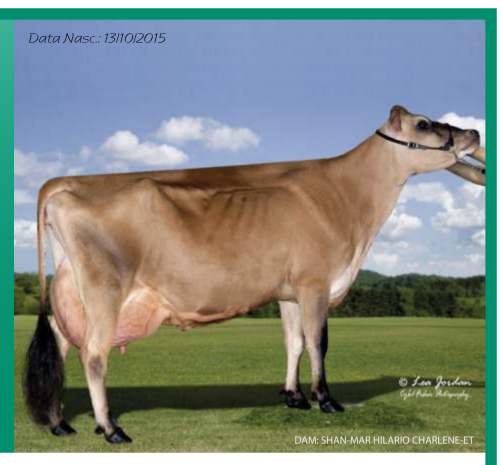
014 JE 00759











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +478
Leite	301	77% R
Gordura	57	+0.21%
Proteina	36	+0.13%
CCS	2.96	74% R
Fluid Merit \$	381	
Cheese Merit \$	522	
Grazing Merit \$	399	
Gestation Len.	+1	Fert. Index -0.5
Livability	+1.1	56%R
EFI 8.4%	gEFI 8.7%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.2	69%
DPR	-0.4	68%
HCR	-0.9	
CCR	-0.5	



SISTER: AHLEM LEMONHEAD HAVS 48343-ET

08/2019	DADO	S TIP	O			JPI	+146
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+17.9
Tipo							+1.40
	_	-2	-1	0	1	2	_
Estatura							+1.30
Força							-0.10
Característica Leiteria							+0.50
Ângulo Garupa							+0.40
Largura Garupa							+0.40
Pernas Lateral							+0.00
Ângulo do Casco							+0.80
Ligamento Anterior Úbere							+1.70
Altura Posterior Úbere							+1.00
Largura do Úbere Posterior							+0.30
Ligamento Central							+0.50
Profundidade do Úbere							+2.00
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.80
Comprimento dos Tetos							+0.90

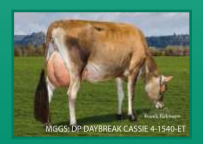
Sire: Steinhauers Samson Lemonhead

Dam: Shan-Mar Hilario Charlene-ET

MGS: Cal-Mart Renegade Hilario-ET MGD: Shan-Mar Legal Charisma

MGGS: Tollenaars Impuls Legal 233-ET MGGD: Shan-Mar Legacy Carissa-ET VG-86

NX LEVEL 50057



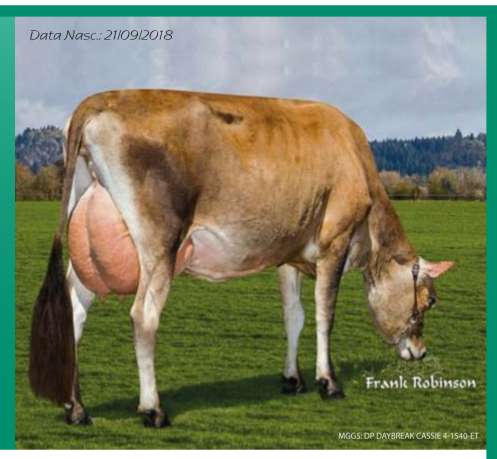












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +586
Leite	730	74% R
Gordura	68	+0.16%
Proteina	42	+0.08%
CCS	3.07	45% R
Fluid Merit \$	517	
Cheese Merit \$	617	
Grazing Merit \$	495	
Livability	+1.7	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.9	34%
DPR	-1.0	26%
HCR	+2.6	
CCR	+0.3	



Sire: DP NX Level-ET

08/2019	DADOS TIPO			JPI	+180		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+26.9
Tipo							+2.4
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+0.60
Força							-0.40
Característica Leiteria							+2.10
Ângulo Garupa							+0.60
Largura Garupa							+0.20
Pernas Lateral							+0.10
Ângulo do Casco							+0.10
Ligamento Anterior Úbere							+1.80
Altura Posterior Úbere							+2.90
Largura do Úbere Posterior							+1.50
Ligamento Central							+1.10
Profundidade do Úbere							+2.00
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.80
Comprimento dos Tetos							+0.10

Sire: Dp Nxlevel-Et

Dam: Jx Four J Daniels 19115 {3}

MGS: Dp Marvel Isaac-Et

MGD: Jx Faria Brothers Daniels {2}-Et

MGGS: MGGD:

> Livres para Hplótipos JH1 e JH2

50

Z BOYZ KNOCK OUT 67309

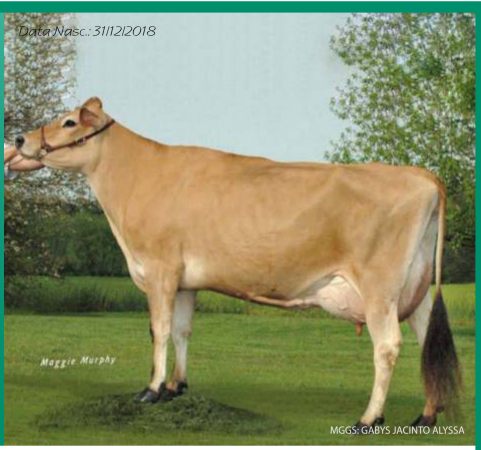
JER-Z-BOYZ KNOCK-OUT 67309-ET











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +460
Leite	990	71% R
Gordura	72	+0.12%
Proteina	40	+0.02%
CCS	3.00	45% R
Fluid Merit \$	427	
Cheese Merit \$	475	
Grazing Merit \$	345	
Livability	-1.6	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+2.2	34%
DPR	-2.7	26%
HCR	-0.5	
CCR	-3.5	



MGGGS: GABYS ARTIST AMBROSIA

08/2019	DADO	S TIP	0			JPI	+130
		-2	-1	0	1	2	_
Composto de Úbere							+20.3
Tipo							+2.20
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.40
Força							+0.40
Característica Leiteria							+2.60
Ângulo Garupa							+0.30
Largura Garupa							+0.30
Pernas Lateral							+0.40
Ângulo do Casco							+0.60
Ligamento Anterior Úbere							+1.50
Altura Posterior Úbere							+2.20
Largura do Úbere Posterior							+1.90
Ligamento Central							+0.80
Profundidade do Úbere							+1.40
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.80
Comprimento dos Tetos							+1.00

Sire: Shan-Mar Archer Knock-Out-ET Dam: Jer-Z-Boyz Megatron 44130-ET

MGS: Gabys Archer-ET

MGD: Sunset Canyon Megatron-ET

MGGS: MGGD:

KADEN

SHAN-MAR REGENCY KADEN-ET Regency x Hilario x Legal

Código - Controle Pedigree

014 JE 00751

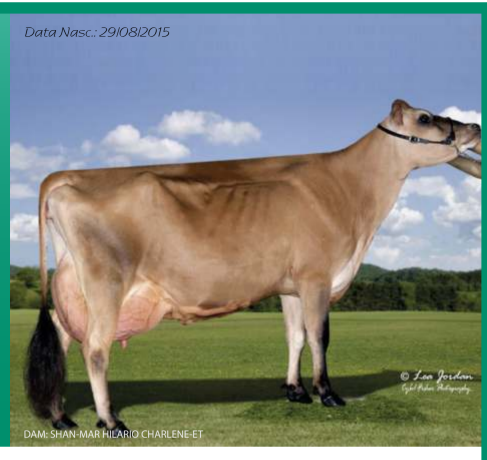












08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +441
Leite	825	77% R
Gordura	55	+0.08%
Proteina	49	+0.09%
CCS	3.14	74% R
Fluid Merit \$	360	
Cheese Merit \$	477	
Grazing Merit \$	362	
Gestation Len.	+3	Fert. Index -1.0
Livability	-0.7	56%R
EFI 8.4%	gEFI 9.2%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+2.4	69%
DPR	-1.3	68%
HCR	+0.6	
CCR	-1.3	



Mãe: SHAN-MAR HILARIO CHARLENE

08/2019	DADOS	ΓIPC)			JPI	+138
	-	2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+15.5
Tipo							+1.70
		2	-1	0	1	2	
Estatura							+0.80
Força							+0.50
Característica Leiteria							+1.80
Ângulo Garupa							+0.20
Largura Garupa							+0.50
Pernas Lateral							+0.40
Ângulo do Casco							+0.60
Ligamento Anterior Úbere							+1.30
Altura Posterior Úbere							+1.80
Largura do Úbere Posterior							+1.40
Ligamento Central							+0.80
Profundidade do Úbere							+0.60
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.30
Comprimento dos Tetos							+0.30

Sire: TJF Visionary Regency
Dam: Shan-Mar Hilario Charlene-ET

MGS: Cal-Mart Renegade Hilario-ET MGD: Shan-Mar Legal Charisma

MGGS: Tollenaars Impuls Legal 233-ET
MGGD: Shan-Mar Legacy Carissa-ET VG-86

STONEHENGE P

BW STONEHENGE-P-ET Santana-P x Legal x Avery

Código - Controle Pedigree

551 JE 01663











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +331
Leite	858	78% R
Gordura	35	-0.03%
Proteina	36	+0.03%
CCS	3.01	74% R
Fluid Merit \$	295	
Cheese Merit \$	347	
Grazing Merit \$	253	
Gestation Len.	+1	Fert. Index -0.9
Livability	+0.7	53%R
EFI 8.4%	gEFI 7.3%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO			
Vida Produtiva	+3.1	68%		
DPR	-1.1	66%		
HCR	-0.1			
CCR	-0.9			



MGGD: BW BERRETTA PRIZE G525

08/2019 D	DADOS TIPO		
	-2 -1	0 1	2
Composto de Úbere			+17.0
Tipo			+1.10
	-2 -1	0 1	2
Estatura			+1.90
Força			+0.90
Característica Leiteria			+0.90
Ângulo Garupa			+0.50
Largura Garupa			+0.60
Pernas Lateral			+0.20
Ângulo do Casco			-0.50
Ligamento Anterior Úbere			+1.20
Altura Posterior Úbere			+0.90
Largura do Úbere Posterior			+0.70
Ligamento Central			+0.10
Profundidade do Úbere			+2.20
Colocação dos Tetos Anteriores			+1.10
Comprimento dos Tetos			+0.30

Sire: Kash In Santana-P-ET

Dam: Bw Legal Suzanne 1 Et814-ET

MGS: Tollenaars Impuls Legal 233-ET
MGD: BW Avery Suzanne ET 119-ET EX-90%
2-11 305d 2x 24100m 5.0 1195f 3.3 797p

MGGS: Bancrest Lester Avery

MGGD: BW Berretta Prize G525 EX-92%

3-01 305d 2x 25570m 4.0 1014f 3.7 936p

ZENITH

DP ZENITH-ET Marvel x Impuls x

Código - Controle Pedigree

147 JE 06215

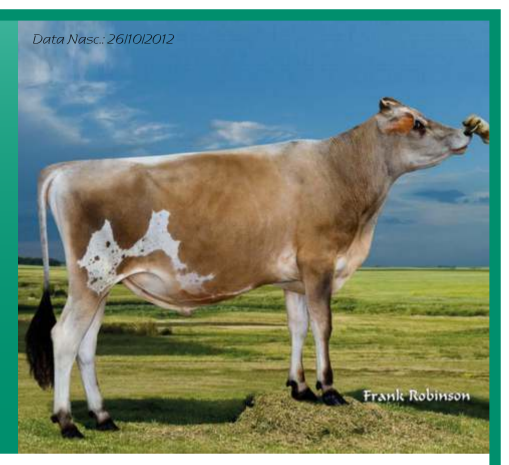








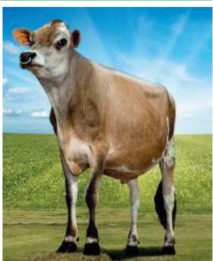




08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +314
Leite	800	88% R
Gordura	20	-0.09%
Proteina	23	-0.03%
CCS	2.86	80% R
Fluid Merit \$	314	
Cheese Merit \$	316	
Grazing Merit \$	269	
Gestation Len.	+1	Fert. Index -0.4
Livability	+1.8	58%R
EFI 8.4%	gEFI 7.2%	

25 Dtrs 9 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.3	73%
DPR	+0.1	70%
HCR	+0.6	
CCR	+1.2	



08/2019	DADOS TIPO			JPI +101			
	_	-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+19.4
Tipo							+1.00
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							-0.50
Força							-0.20
Característica Leiteria							+0.20
Ângulo Garupa							-0.20
Largura Garupa							+0.10
Pernas Lateral							-0.70
Ângulo do Casco							+0.30
Ligamento Anterior Úbere							+2.20
Altura Posterior Úbere							+1.30
Largura do Úbere Posterior							+0.20
Ligamento Central							+0.10
Profundidade do Úbere							+1.90
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.30
Comprimento dos Tetos							-0.30

Sire: All Lynns Valentino Marvel Dam: DP Impuls Irene 638 EX-90%

3-03 305d 2x 18520m 5.0 924f 3.8 712p

MGS: ISDK Q Impuls

MGD:

MGGS: MGGD:

WILBERT

LAMARIA WILBERT

Nautilus x Frontrunner x Arrow

Código - Controle Pedigree

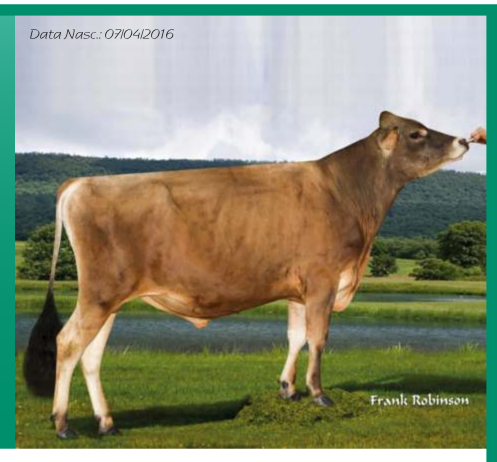
551 JE 01693











08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +235
Leite	511	76% R
Gordura	28	+0.02%
Proteina	15	-0.02%
CCS	2.93	72% R
Fluid Merit \$	234	
Cheese Merit \$	236	
Grazing Merit \$	146	
Gestation Len.	+1	Fert. Index -2.1
Livability	+0.2	53%R
EFI 8.4%	gEFI 9.1%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+2.3	67%
DPR	-2.2	65%
HCR	-0.4	
CCR	-3.2	



DAM: LAMARIA WINDIE FRONTRUNNER VG-88

08/2019	DADOS TIPO			JP	l +66		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+25.9
Tipo							+1.80
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+2.80
Força							+0.30
Característica Leiteria							+1.30
Ângulo Garupa							+0.10
Largura Garupa							+1.00
Pernas Lateral							-0.70
Ângulo do Casco							+1.20
Ligamento Anterior Úbere							+2.50
Altura Posterior Úbere							+1.70
Largura do Úbere Posterior							+1.00
Ligamento Central							+0.20
Profundidade do Úbere							+3.00
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.40
Comprimento dos Tetos							+0.30

Sire: Ahlem Nautilus

Dam: Lamaria Windie Frontrunner

MGS: Dp Frontrunner-ET MGD: Estran Arrow Wake Up-ET

MGGS: Gabys Arrow

MGGD:

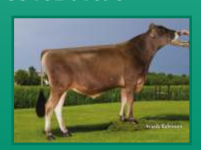
Livres para Hplótipos JH1 e JH2

DOYLE

SEXING LEMONHEAD DOYLE-ET Lemonhead x Galuanize x Legal

Código - Controle Pedigree

551 JE 01698









08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +278
Leite	461	76% R
Gordura	15	-0.03%
Proteina	18	+0.01%
CCS	2.91	74% R
Fluid Merit \$	260	
Cheese Merit \$	287	
Grazing Merit \$	219	
Gestation Len.	+0	Fert. Index -0.4
Livability	+0.7	57%R
EFI 8.4%	gEFI 9.8%	

0 Dtrs 0 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	+4.3	70%
DPR	-0.7	68%
HCR	+1.1	
CCR	-1.0	



SISTER: VERJATIN LEMONHEAD LIZE ET

08/2019	DADOS TIPO			JP	l +94		
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+31.7
Tipo							+2.30
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+1.10
Força							-0.30
Característica Leiteria							+1.20
Ângulo Garupa							-0.10
Largura Garupa							+0.40
Pernas Lateral							-0.60
Ângulo do Casco							+1.30
Ligamento Anterior Úbere							+2.80
Altura Posterior Úbere							+2.00
Largura do Úbere Posterior							+0.90
Ligamento Central							+1.10
Profundidade do Úbere							+2.90
Colocação dos Tetos Anteriores							+1.30
Comprimento dos Tetos							+0.30

Sire: Steinhauers Samson Lemonhead

Dam: Ahlem Galvanize Dream 41813

MGS: Buttercrest Galvanize

MGD: Ahlem Legal Dream 35471 G-78

MGGS: Tollenaars Impuls Legal 233-ET

MGGD:

VENDEL

ALL LYNNS TOPEKA VENDEL-ET Topeka x Paramount x Abe

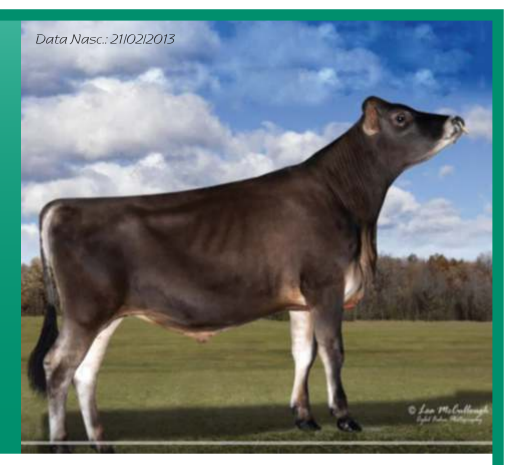
Código - Controle Pedigree

014 JE 00654









08/2019	CDCB - GENÔMICA	NM\$ +145
Leite	609	92% R
Gordura	41	+0.06%
Proteina	24	+0.01%
CCS	3.36	86% R
Fluid Merit \$	136	
Cheese Merit \$	147	
Grazing Merit \$	11	
Gestation Len.	+1	Fert. Index -4.4
Livability	-2.9	68%R
EFI 8.4%	gEFI 9.6%	

64 Dtrs 18 Herds 100% US

08/2019	DADOS PARTO	
Vida Produtiva	-0.2	81%
DPR	-5.4	77%
HCR	+0.1	
CCR	-5.1	



DAM: D&E PARAMOUNT VIOLET (E-90%)

08/2019	D8/2019 DADOS TIPO			JPI +30			
		-2	-1	0	1	2	
Composto de Úbere							+12.3
Tipo							+1.40
		-2	-1	0	1	2	
Estatura							+0.50
Força							-0.10
Característica Leiteria							+1.50
Ângulo Garupa							+1.70
Largura Garupa							-0.10
Pernas Lateral							-0.10
Ângulo do Casco							-0.10
Ligamento Anterior Úbere							+0.70
Altura Posterior Úbere							+1.50
Largura do Úbere Posterior							+1.10
Ligamento Central							+0.80
Profundidade do Úbere							+0.60
Colocação dos Tetos Anteriores							+0.40
Comprimento dos Tetos							+0.00

Sire: Heartland Merchant Topeka-ET

Dam: D&E Paramount Violet EX-90%

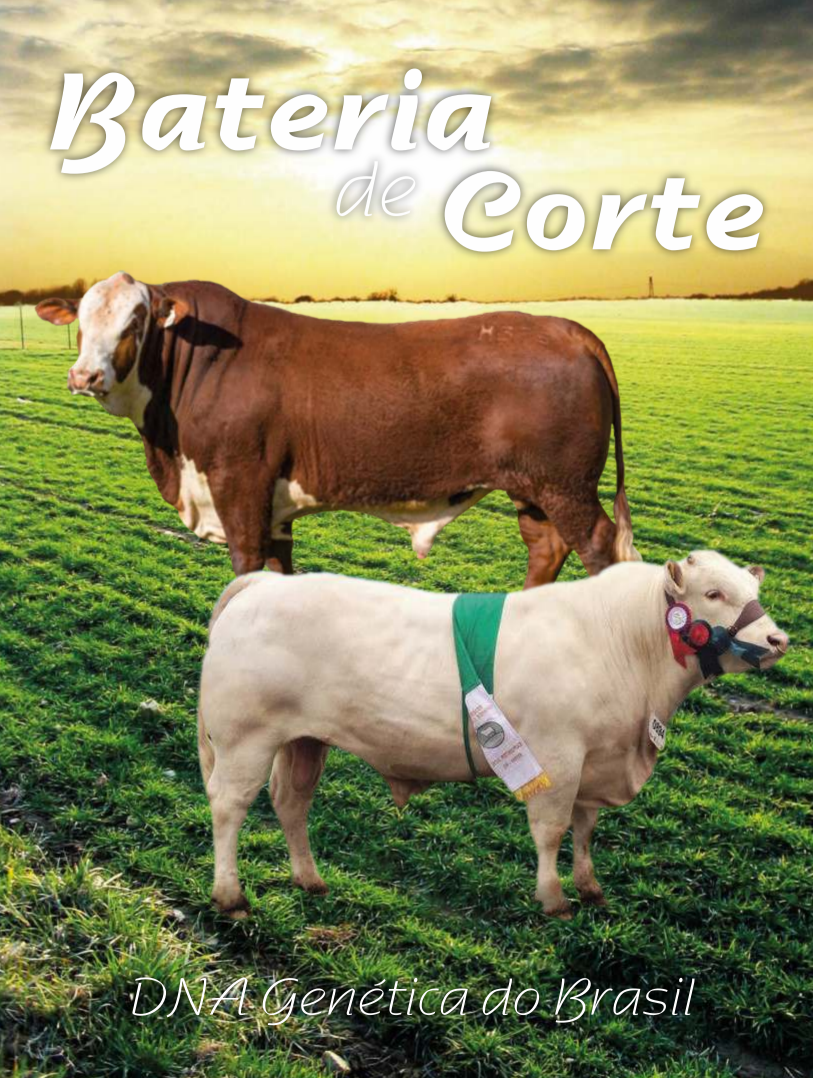
05-02 305d 3x 27600m 4.2 1167f 3.5 953p

MGS: Rock Ella Paramount-ET MGD: D&E Abe Violet EX-90%

06-06 305d 2x 22060m 4.2 928f 3.6 791p

MGGS: Ahlem Lemvig Abe-ET

MGGD:



Interpretando o Catálogo

DEP - DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE

É estimada com base nas informações do próprio indivíduo e/ou de seus parentes, indica a diferença esperada na produção média da progênie de um determinado animal em relação à produção média das progênies de todos os animais que participam da mesma avaliação. A DEP é uma medida relativa, sempre. Por exemplo, havendo dois touros, o touro A com DEP + 35 kg para peso ao sobreano e o touro B com DEP +20 kg também para peso ao sobreano, espera-se que, em média, a progênie do touro "A" pese 15 kg a mais que a progênie do Touro B, se todos os outros fatores forem mantidos inalterados. É relevante lembrar que a DEP é uma expectativa e, portanto, deve sempre vir acompanhada da AC-acurácia.

ACURÁCIA (AC)

É uma medida do grau de confiança da estimativa da DEP. Quanto maior o número de informações utilizadas na avaliação genética de determinado animal, sejam dele ou de parentes, maior será a acurácia de suas DEPs. O valor da acurácia varia de 1 a 99% ou 0 a 1. É importante lembrar que é a DEP quem indica o uso ou não de determinado animal como reprodutor. A acurácia deve ser utilizada como uma medida de risco e irá determinar a intensidade de uso deste animal. Do ponto de vista prático, isso significa que animais de boas DEP's e baixa acurácia podem e devem ser utilizados, mas em um número relativamente pequeno de acasalamentos. Em geral, estes animais ainda têm um valor de mercado relativamente menor que aqueles de alto mérito genético e alta acurácia, o que compensa seu uso, mesmo com a margem de erro existente na sua avaliação.

Fonte: ABCZ

Legendas de Símbolos

REB DESM Número de rebanhos na desmama

NF DESM Número de filhos avaliados na desmama

AC DESM Acurácia da DEP ganho de peso do nascimento

a desmama

DEP Diferença esperada na progênie

D DECA (0 indica DECA 10)

PN Peso ao nascer

GND Ganho de peso do nascimento à desmama

C DESM Conformação na desmama

P DESM Precocidade na desmama

M DESM Musculatura na desmama

T DESM Tamanho na desmama

Pm DESM Pelame na desmama

ÍNDICE DESMAMA Índice Desmame

REB SOBR Número de rebanhos no sobreano

NF SOBR Número de filhos avaliados no sobreano

AC SOBR Acurácia da DEP ganho de peso da desmama ao sobreano

GDS Ganho de peso da desmama ao sobreano

GNS Ganho de peso do nascimento ao sobreano

CSOBR Conformação no sobreano

P SOBR Precocidade no sobreano

M SOBR Musculatura no sobreano

TSOBR Tamanho no sobreano

Pm SOBR Pelame no sobreano

PE Perímetro escrotal

AOL Área de olho de lombo

EGS Espessura de gordura subcutânea medida entre a 12ª e 13ª costela

EP8 Espessura de gordura subcutânea medida na picanha

GIM Gordura Intramuscular

ÍNDICE CARCAÇA Índice Bioeconômico de Carcaça

ÍNDICE FINAL Índice Final

Charolês

- Peso ao nascer (PN) (BW): Expressa em kg, a DEP PN é um importante preditor de facilidade de parto. Touros com altas DEPs para PN não são recomendados para novilhas de raças com pequena abertura pélvica. A seleção para PN não deve ser conduzida para os extremos, pois as maiores taxas de sobrevivência perinatal são observadas quando os PN's estão próximos da média.
- Facilidade de parto (CE) é expresso como uma diferença na porcentagem de nascimentos não assistidos de bezerros em novilhas. Um valor mais alto indica maior facilidade de parto. Ele prevê a diferença média de nascimentos não assistidos com os quais os bezerros de um pai nascerão quando criados em novilhas da primeira cria.
- Facilidade de parto materno (CEM): é expressa como uma diferença na porcentagem de nascimentos (de bezerros) não assistidos nas primeiras filhas. Um valor mais alto indica maior facilidade de parto. Ele prevê a diferença média em partos não assistidos, com os quais as filhas de um pai serão paridas como novilhas da primeira cria quando comparadas às filhas de outros pais.
- Peso ao desmame (WW): A diferença esperada no peso médio ao desmame dos bezerros. A avaliação reflete a influência genética na taxa de crescimento pré-desmame. Peso ao ano (YW): É a diferença esperada no peso médio de um ano do bezerro. A avaliação reflete a influência genética na taxa de crescimento pré e pós-desmame.
- Leite materno (Habilidade Materna) (MAT): É a capacidade genética das filhas de um pai ou mãe de se expressar em quilos de peso ao desmame em seus bezerros devido à sua capacidade materna por meio do instinto materno e do leite.
- Materno total (TOTMAT): É um valor para prever o desempenho do peso ao desmame de bezerros das filhas de um animal devido à genética para crescimento

e capacidade materna.

- Circunferência escrotal (SC): É a diferença esperada na circunferência escrotal (expressa em centímetros) da prole masculina de um touro ou de uma mãe no período de um ano em comparação com a descendência de todos os outros animais avaliados.
- Peso da carcaça (HCW) :A seleção para valores aumentados deve resultar em carcaças mais pesadas, enquanto a seleção para valores diminuídos deve resultar em pesos de carcaça mais leves no mesmo ponto final de idade. O peso da carcaça DEP é expresso em kg e é um preditor das diferenças no peso da carcaça quente entre progênies progenitoras em um ponto final constante da idade.

- Área Olho de Lombo(REA): É medida da área transversal do músculo longissimus dorsi na 12ª costela. A área do lombo tem uma relação positiva com o peso, quanto maior o animal, maior a área do lombo. A DEP da área de olho de lombo é expresso em polegadas quadradas.
- Espessura de gordura (FAT): A espessura de gordura é medida na 12ª costela e é o componente principal da equação de grau de rendimento do USDA. A espessura da gordura tem uma relação negativa com a capacidade de corte; portanto, a seleção com base na diminuição da espessura da gordura deve resultar em graus de rendimento mais baixos e em bovinos mais magros, com o mesmo ponto final de idade.
- Escore de marmoreio (MARB): O marmoreio é uma medida subjetiva da quantidade de gordura intramuscular. O escore de marmoreio é o componente principal do grau de qualidade do USDA e a seleção para maior marmoreio deve resultar em bovinos com graus de qualidade mais altos nos mesmos períodos de idade. O escore de marmoreio tem uma pequena correlação genética com a gordura, portanto, os produtores podem selecionar para aumentar o marmoreio, sem alterar a espessura externa de gordura.
- Índice de touros terminais (TSI): É um método formal de combinar as DEPs BW, WW, YW, REA, HCW, MARB e FAT em um único valor no qual basear a seleção decisões. O TSI representa um índice em dólar por progênie terminal produzida para um touro, classificando-o quanto ao potencial de lucro. Por exemplo, se o índice do pai A for \$ 191,66 e o índice do pai B for \$ 200,00, esperaríamos que os filhos do pai B tivessem em média \$ 8,34 mais retorno líquido (\$ 200,00 menos \$ 191,66) do que os filhos do pai A.

Fonte: charolaisusa.com



Zebu

- PM-EM: Peso à fase materna efeito materno (kg): indica o potencial genético do animal em gerar filhas com habilidade materna superior (ou inferior), expressa em kg de bezerros. Esta característica é avaliada na fase dos 120 dias de idade do animal.
- PD-ED: Peso a desmama efeito direto (kg): indica potencial do reprodutor para gerar filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros touros no período da desmama (210 dias de idade dos filhos).
- PS-ED: Peso ao sobreano efeito direto (kg): indica potencial do reprodutor para gerar filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros touros no período do sobreano (450 dias de idade dos filhos).
- TMD: Total materno do peso a desmama: indica a habilidade total das filhas do touro para produzir bezerros mais (ou menos) pesados a desmama. O Total Materno é o resultado da soma da ½ DEP direta + toda a DEP materna da característica.
- GPD: Ganho em peso pós desmama (g/dia): indica potencial do reprodutor para gerar filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros touros para ganho em peso da desmama ao sobreano.
- IPP: Idade ao primeiro parto (dias): indica potencial do reprodutor para gerar filhas cujo primeiro

- parto seja mais (ou menos) precoce em relação à média das filhas dos outros touros. Neste caso, quanto mais negativa for a DEP melhor, ou seja, menor será a idade ao primeiro parto de suas filhas.
- PES: perímetro escrotal ao sobreano (cm): indica o potencial do reprodutor para gerar filhos com maior (ou menor) perímetro escrotal aos 450 dias de idade.
- E: Estrutura corporal: indica o potencial do animal para gerar filhos com maior (ou menor) estrutura corporal. A estrutura corporal é avaliada como a área (abrangência visual) do animal observado de lado, olhando-se basicamente para o comprimento corporal e a profundidade de costelas. São atribuídas notas que variam de 1 (menor estrutura corporal) a 6 (maior estrutura corporal).
- P: Precocidade: indica o potencial do animal para gerar filhos mais (ou menos) precoces. A precocidade é avaliada como a relação entre a profundidade de costela e altura dos membros. São atribuídas notas que variam de 1 (menos precoce) a 6 (mais precoce). Animais com maior profundidade de costelas em relação à altura de seus membros recebem as maiores notas.
- M: Musculosidade: indica o potencial do animal para gerar filhos com maior (ou menor) cobertura muscular. A musculosidade é avaliada através da evidência de massas musculares. São atribuídas notas que variam de 1 (menor musculosidade) a 6 (maior musculosidade).

Fonte: ABCZ



Angus

- PESO AO NASCER (PN) Expressa em kg, a DEP PN é um importante preditor de facilidade de parto. Touros com altas DEPs para PN não são recomendados para novilhas de raças com pequena abertura pélvica. A seleção para PN não deve ser conduzida para os extremos, pois as maiores taxas de sobrevivência perinatal são observadas quando os PN's estão próximos da média.
- GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND) As diferenças no desenvolvimento dos terneiros são influenciadas pelas diferenças no potencial de crescimento próprio (direto) e habilidade materna das mães, sendo estas fortemente determinadas pelas variações na produção de leite. Assim, as DEPs para GND são decompostas nos componentes direto e materno. A DEP GND direto, expressa em kg, é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. DEPs elevadas geralmente são recomendadas para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade. A DEP GND materno, também expressa em kg, é um indicador da capacidade do touro transmitir às suas filhas genes relacionados à habilidade materna, especialmente na produção de leite, resultando em efeito sobre o GND de seus netos.
- CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE, MUSCULATURA E TAMANHO (CPMT) Estas características são importantes para

- se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias de idade) e no pós-desmama (365 a 550 dias de idade), sempre de forma relativa ao do grupo de contemporâneos do qual o animal pertence. Os escores mais altos indicam maior expressão da característica.
- A conformação (C) avalia a quantidade de carne na carcaça. Os escores são atribuídos relacionando-se os atributos de carcaça com o do animal vivo no momento em que é realizada a avaliação. Esta característica é influenciada pelo tamanho (principalmente pelo comprimento) e pelo grau de musculosidade.
- A precocidade de terminação (P) avalia a capacidade de o animal chegar mais rápido ao grau de acabamento mínimo de carcaça para o abate. Animais com maior profundidade de costelas, maior caixa torácica, de silhueta cheia, com as virilhas preenchidas e em início de deposição de gordura subcutânea, principalmente com evidência de deposição de gordura na base da cauda, indicam maior precocidade de terminação. Animais mais altos, esguios, sem caixa torácica, com silhueta de gazela e extremamente enxutos, são mais tardios. É importante combinar as precocidades de crescimento (ganho de peso) e de terminação para se produzir animais equilibrados e se obter a mesma classe de novilho num menor período de tempo.



- A musculatura (M) avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observada em pontos como antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, no traseiro.
- O tamanho (T) é um indicativo de relação entre altura e comprimento do animal. DEPs de CPM elevadas e DEPs de T moderadas, são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto.
- PELAME (Pm) Avalia-se o comprimento e espessura do pelo. O pelame está relacionado com a capacidade de adaptação do animal ao meio ambiente. Pelo curto e liso caracterizam animais com maior adaptação ao calor. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com pelo curto e liso, a nota 3 é atribuída a animais com pelo longo e lanoso e a nota 2 é atribuída a uma condição intermediária. Portanto DEPs menores e negativas são as deseiáveis.
- GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO (GDS) Expressa em kg, a DEP GDS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, da desmama (205 dias) ao sobreano (550 dias). DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.
- GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS) Expressa em kg, a DEP GNS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, do nascimento ao ano ou sobreano (365 ou 550 dias). A DEP GNS é obtida somando-se as DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama e ganho de peso da desmama ao sobreano. DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.
- PERÍMETRO ESCROTAL (PE) Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) são indicadores de precocidade sexual e também, por ser uma outra medida corporal, da velocidade de crescimento. DEPs elevadas são deseiáveis.
- ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) É baseada em medidas obtidas no sitio anatômico no espaço intercostal entre a 12/13ª costelas medindo a área da secção transversal do músculo longo dorsal e é apresentada em centímetros quadrados (cm²). Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênies com um maior rendimento percentual de carcaça e de cortes comerciais.
- ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA (EGS) É baseada em medidas realizadas no sitio anatômico entre a 12/13ª costelas e são dadas em milímetros (mm). Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênies com maior grau de acabamento ou que depositam maior quantidade de tecido adiposo em uma idade mais precoce do que seus contemporâneos com uma DEP média de 0 ou negativa.
- ESPESSURA DE GORDURA MEDIDA NA PICANHA (EP8) É baseada em medidas realizadas no sitio anatômico

entre a picanha e a alcatra e são dadas em milímetros (mm). A deposição de gordura nesse local normalmente inicia-se mais cedo do que o das costelas. Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênies com maior grau de acabamento ou que depositam maior quantidade de tecido adiposo em uma idade mais precoce do que seus contemporâneos com uma DEP média de 0 ou negativa.

- GORDURA INTRAMUSCULAR (GIM) É caracterizada por pontos de gordura visíveis por ultrassom no músculo longo dorsal (contra--filé) e são dadas em percentagem (%). Uma DEP positiva está associada com maior palatabilidade, suculência e maciez da carne da progênie de um determinado touro.
- RESISTÊNCIA AO CARRAPATO (CARRAPATO) A DEP para Resistência a Carrapato objetiva identificar animais menos susceptíveis ao carrapato Rhipicephalus microplus e, portanto, mais adaptados às condições ambientais em que são criados. A avaliação desta característica é realizada por meio da contagem de fêmeas do carrapato a partir de 4 mm de comprimento em toda a lateral do corpo do animal (dados gerados a partir de 2013) ou na região compreendida entre as faces internas dos membros posteriores, 'entre pernas'. Os dados de contagem nas duas regiões são correlacionados geneticamente e analisados conjuntamente para a geração das DEPs para Resistência ao Carrapato. Com os cuidados na formação de grupos de contemporâneos que permitam uma justa comparação entre os animais e a determinação do momento correto para a avaliação, com uma infestação suficiente que permita se observar variabilidade na contagem de carrapatos, sendo assim possível se discriminar diferencas em resistência genética ao carrapato R. microplus. Expressa em número total de carrapatos sobre o animal, a DEP para Resistência a Carrapato indicam o potencial do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a resistência ao carrapato. Filhos de um touro com DEP para Resistência ao Carrapato de -5.0 deverão apresentar em média 5 carrapatos a menos que o número médio observado na população. Assim, DEPs menores ou mais negativas são as mais desejáveis.

Fonte: herdbook.org.br



NEGRO GALEGA

Data Nasc.: 1610812016 RED ANGUS

HW 232 NEGRO GALEGA DE SUN KING

Código - Controle Pedigree **HBB 0210740**







AVALIAÇÕES À DESMAMA					
CARACTERÍSTICA	DEP	AC	DECA		
Peso ao nascer	-1,85	0,25	1		
Ganho de peso do nascimento à desmama	4,48	0,24	3		
Conformação à desmama	0,24	0,21	1		
Precocidade á desmama	0,17	0,23	2		
Musculatura à desmama	0,08	0,21	5		
Tamanho à desmama	0,37	0,27	1		

Ganho de peso do nascimento à desmama	4,48	0,24	3
Conformação à desmama	0,24	0,21	1
Precocidade á desmama	0,17	0,23	2
Musculatura à desmama	0,08	0,21	5
Tamanho à desmama	0,37	0,27	1

ÍNDICE DESMAMA		
ÍNDICE	DECA	
16,39	2	

ÍNDICE FINAL		
ÍNDICE	DECA	
18,55	2	

AVALIAÇÕES AO SOBREANO				
CARACTERÍSTICA	DEP	AC	DECA	
Ganho de peso da desmama ao sobreano	3,97	0,12	2	
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	8,46	NA	2	
Conformação ao sobreano	0,28	0,2	1	
Precocidade ao sobreano	0,17	0,22	2	
Musculatura ao sobreano	0,09	0,2	5	
Tamanho ao sobreano	0,4	0,25	1	

AMN.979031 - BECKTON NEBULA P707 - (VERMELHA)

PAI: IA-1345 - LARSON SUN KING 016

AMN.1036146 - LARSON TAMARA 545-556

IA-814 - LEACHMAN FIELD DAY A614N - (VERMELHA)

MÃE: 0140989 - HW 83 GALEGA REC.1204 DE FIELD DAY - (VERMELHA) 01

0116130 - RECONQUISTA 1204 MR BEEF QUEBRACHO - (VERMELHA)





Resultados segundo Avaliação Genética do PROMEBO/ANC.

- Touro DECA 1 na maioria das características;
- Robusto, de fácil manejo e excelente adaptação às diversas condições ambientais;
- Precocidade;
- Fertilidade;

GAP GUERREIRO

Data Nasc.: 28/09/2016 RED ANGUS

Tat. P435/16

Código - Controle Pedigree

HBB PC 404816







AVALIAÇÕES À DESMAMA				
CARACTERÍSTICA	DEP	DECA		
Peso ao nascer	-1	1		
Ganho de peso do nascimento à desmama	6,62	1		
Conformação à desmama	0,21	1		
Precocidade á desmama	0,37	1		
Musculatura à desmama	0,29	1		

ÍNDICE DESMAMA		
ÍNDICE	DECA	
26,98	1	

ÍNDICE FINAL		
ÍNDICE	DECA	
15,72	1	

AVALIAÇÕES AO SOBREANO				
CARACTERÍSTICA	DEP	DECA		
Ganho de peso da desmama ao sobreano	-0,61	7		
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	6,01	1		
Conformação ao sobreano	0,1	3		
Precocidade ao sobreano	0,25	1		
Musculatura ao sobreano	0,22	1		
Tamanho ao sobreano	0,08	2		



RESULTADOS SEGUNDO AVALIAÇÃO GENÉTICA GENSYS



PAI: (V) GAP 4591

(V) PASTORIZA 565 BRIGADIER TE (V) GAP 3975 (V) GAP 3205 ZHAURY BALTAZAR

(V) AGROMELU 2494 CITATION BOOM TE (V) VOLCAN BLOCKANA 4259 TE (V) SIBILA BLOCKAMA 1102 TE

MÃE: (V) GAP G046/13

(V) GAP R311 (V) GAP C294 (V) GAP N582



SOSSEGO

Data Nasc.: 05/07/2016

ABERDEEN ANGUS

Código - Controle Pedigree

HBB PO 215636







AVALIAÇÕES À DESMAMA				
CARACTERÍSTICA	DEP	DECA		
Peso ao nascer	NA			
Ganho de peso do nascimento à desmama	6,81	1		
Conformação à desmama	0,29	1		
Precocidade á desmama	0,33	1		
Musculatura à desmama	0,26	1		
Tamanho à desmama	0.17	2		

ÍNDICE DESMAMA		
ÍNDICE	DECA	
28,96	1	

ÍNDICE FINAL							
ÍNDICE	DECA						
28,67	1						



AMN. 13592905 - SAV FINAL ANSWER 0035 **PAI:** AI-1265 - CONNEALY CAPITALIST 028

AMN. 16204878 - PRIDES PITA OF CONANGA 8821

IA-679 - OCC HEADLINER 661H

MÃE: 0186805 - SOSSEGO 16N FIV MODELO HEADLINER 0160641 - CONCE 115 MODELO 1275





40 anos de trabalho pela pecuária brasileira

Resultados segundo Avaliação Genética do PROMEBO/ANC.

FOREMAN

Data Nasc.: 02/02/2016

CHAROLÊS

Código - Controle Pedigree **551 CH 01502**







	FACILIDADE DE PARTO	PESO AO NASCER	PESO AO DESMAME	PESO AO ANO	LEITE	FACILIDADE PARTO DAS FILHAS	TOTAL MATERNO	CIRCUNFERÊNCIA ESCROTAL	PESO DA CARCAÇA	ÁREA DE OLHO DE LOMBO	GORDURA	MARMOREIO	ÍNDICE DE TOUROS TERMINAIS
DEP	12,2	-2,9	38	76	9	7,1	28	1,4	21	0,74	0,032	0,14	225,3
ACC	0,44	0,58	0,43	0,34	0,25	0,22	0,31	0,23	0,21	0,2	0,18	0,18	
MÉDIA USA 2019	5,3	0,4	30	55	5,103	5,3	25	0,9	20	0,68	0,008	0,14	201,65

Sêmen Disponível: convencional, SEXADO MACHO e FÊMEA



MÃE DO FOREMAN

CMF 192 WRANGLER 256

PAI: WRWRANGLERW601

WR MISS PRINCESS T629

LT LEDGER 0332 P

MÃE: WR DUCHESS B612

WR MISS SILVER Y601

67

NAMUNCURÁ 359 **IMPERADOR**

Data Nasc.: 23/07/2014

CHAROLÊS

Código - Controle Pedigree
HBB PO 119899







F.0395 12 10 15 - LAKANAL

PAI: IA - 388 RUSSO

F.6327586165 - LITALIE

IA-351 - LT BLUEGRASS 4017P

MÃE: 0112505 - NAMUNCURÁ 302 GUAPA

0106008 - NAMUNCURÁ 265 BEBEL





BARA 0308 TOLEDO DA BARRA FIV

Data Nasc.: 2210912017

SENEPOL







PAI: 1064019 WC 754 A

BARA0308

1074575 WJ WIZARD 23 D

MÃE: EZO 137 PARANOÁ 137 FIV







	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.145	20.0	34.0	s		
P120-EM (kg)	-0.984	12.0	79.0	R		
TM120 (kg)	0.453		29.0	s		
PD (kg)	4.089	21.0	14.0	E		
TMD (kg)	1.230		41.0	s		
PS (kg)	6.635	24.0	15.0	E		
GPD (kg)	2.546	19.0	26.0	s		
CFD (1-6)	0.140	19.0	31.0	s		
CFS (1-6)	0.121	23.0	39.0	s		
PES (cm)	0.148	22.0	25.0	s		
AOL (cm2)	-0.899	23.0	85.0	1		
EGS (mm)	0.434	23.0	6.0	Е		
MAR (%)	-0.001	20.0	49.0	s		L
CMS (kg/dia)	0.150	16.0	97.0	1		
CAR (kg/dia)	0.006	14.0	54.0	R		

 Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.21
 TOP% : 12.0 %

 5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +20%*PES +10%*CFS +10%*AOL +5%*EGS

Ce = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentit; TM = total materno: EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (t/g); P120 = Peso ao 120 días (t/g); P0 = Peso ào Desmama (t/g); PS = Peso ao Sobreano (t/g); GPD = Garbo Pôre-Desmama (t/g); CFD = Conflormação Frigorifica à Desmama (1-6); CFS = Conflormação Frigorifica ao Sobreano (1-6); PES = Perfentot Escrotal ao Sobreano (cm); ADL = Área de Olho de Lombo (cm/z); EGS = Espessura de Gordura Subcutánea (mm); MAR = Marmoreio (%); CMS = Consumo dide Matéria Seca (t/g/dia); CAR = Consumo Milmentar Residual (t/g/dia)

CANDIDATO

CANDIDATO STONE832 DE SANTA ALICE 1502

Data Nasc.: 2810212016 DEVON

Código - Controle Pedigree 1502 - HBB 0066014







CONTROLE DE DESENVOLVIMENTO PONDERAL											
CARACTERÍSTICA	Peso	Peso médio da Raça	Relaç. Animal média da Raça								
Peso ao nascer	35 kg	-	-								
Peso aos 205 dias	325,81 kg	155 kg	210,20 kg								
Peso aos 365 dias	534,94 kg	238 kg	224,76 kg								
Peso aos 550 dias	673,78 kg	318 kg	211,91 kg								

(M) IA-37 - STONEGROVE HIGH'N MIGHTY

PAI: (M) 0060711 - VINHO TINTO STONE DE SANTA ALICE 832 (M) 0053598 - PUREZA DE SANTA ALICE 595

(M) 0043704 - SAUDADE RK 667-2316

MÃE: (M) 0052483 - ODALISCA RK DE SANTA ALICE

(*) 0045035 - JAVA ROTOKAWA DE SANTA ALICE 449



Peso ao nascer	Facilidade de Parto	Facilidade de Parto Materno	longevidade	Prenhez Novilhas	Docilidade
6	5	5	6	6	6
Leite	Ganho de Peso	Ternura	Marmoreio	AOL	E. Gordura
7	4	4	4	6	4

CORINGA 1424

Data Nasc.: 26/10/2015

DEVON

Código - Controle Pedigree **HBB 066171**







CONTROLE DE DESENVOLVIMENTO PONDERAL										
CARACTERÍSTICA	Peso	Diferença da média da Raça								
Peso ao nascer	26 kg	-								
Peso aos 205 dias	282 kg	+ 8,4 %								
Peso aos 365 dias	480 kg	+12,3 %								
Peso aos 550 dias	701 kg	+ 20,8 %								



CARACTERÍSTICAS	MÉDIAS DEVON	CORINGA 1424
Área de Olho de Lombo	4,25	5
Maciez	4	4
Taxa de prenhêz Novilhas	5,78	6
Consumo Alimentar Residual	5,41	5
Marmoreio	3,06	3
Ganho médio diário	3,4	3
Peso ao nascer	4,93	5
Docilidade	4,93	5
Espessura de gordura	4	3
Leite (peso ao desmame)	5,78	8
Permanência / Longevidade	5,27	8
Facilidade de parto direta	4,42	4
Facilidade de parto materna	4,59	6
Ruby Beef Maternal Index	5,24	6,65
Ruby Beef Meat Quality Index	3,68	3,8
Ruby Beef Production Index	3,89	4,15
Ruby Beef Final Index	4,43	4,65

DESTAQUES: Mocho homozigoto, de volumes e cobertura de carne bastante expressivos, com resultados genéticos bastante marcantes para quem busca matrizes de ALTA FERTILIDADE e FACILIDADE DE PARTO que entregue bezerros pesados ao desmame. Ideal para uso em novilha tanto em rebanhos puros quanto em gados comerciais.

GENEALOGIA: Na linhagem paterna, CORINGA traz o sangue do MALEVO TE 901, um dos mais importantes filhos nacionais do comprovadíssimo STONEGROVE HIGH'N MIGHTY (mais destacado reprodutor inglês da atualidade). Na sua genealogia materna resgata o sangue de três dos mais importantes reprodutores produzidos pela cabanha Azul, Bombinha, Topázio e Monumento.

PIONEIRO

GAP-38 - H375

Código - Controle Pedigree PB 290434







Data Nasc.: 01/09/2016

AVALIAÇÕES À DESMAMA											
CARACTERÍSTICA	DEP	DECA									
Peso ao nascer	-0,32	2									
Ganho de peso do nascimento à desmama	4,72	1									
Conformação à desmama	0,23	1									
Precocidade á desmama	0,29	1									
Musculatura à desmama	0,25	1									

AVALIAÇÕES AO SOBREANO										
CARACTERÍSTICA	DEP	DECA								
Ganho de peso da desmama ao sobreano	0,25	5								
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	4,97	2								
Conformação ao sobreano	0,14	2								
Precocidade ao sobreano	0,36	1								
Musculatura ao sobreano	0,36	1								

BRAFORD

ÍNDICE DESMAMA								
ÍNDICE	DECA							
21,66	1							

ÍNDICE FINAL								
ÍNDICE	DECA							
16,26	1							



RESULTADOS SEGUNDO AVALIAÇÃO GENÉTICA GENSYS

(A) E101318 CARYNIA ENDEAVOUR 101318 (A) E102954 CARINYA 102954

(A) E99086 CARINYA 1642

PAI: * IA-B044 RANCHO 626 - T/E BOOMERANG

(A) E101592 CUYANO HUINCA SHAKA D1450-KACHAPE

(A) E108697 RANCHO 2623

(A) E133893 RANCHO GRANDE 1596

CCG24488 OREM 38-R337 (RED BULL)
CCG138929 PITANGUEIRA 38-H161 TIPO
CCG120047 PITANGUEIRA 38-E925

MÃE: (A) CCG212723 GAP 38-E324

* CCG90741 BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)

CCG202775 GAP 38-B560

CCG097240 GAP 38-R792

TIPO PITANGUEIRA 38 - H161

Data Nasc.: 02/09/2008

BRAFORD

Código - Controle Pedigree

HBB PB 138929







PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)

PAI: ORDEM 38-R337 (RED BULL) ORDEM 38-118

PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)

MÃE: PITANGUEIRA 38-E925

PITANGUEIRA 14-B2952

 CONTROLE DE DESENVOLVIMENTO PONDERAL

 CARACTERÍSTICA
 DEP
 ÍNDICE
 DECA

 Peso ao nascer
 0,31

 Nasc. / Desmama
 2,22
 12,42
 1

 Des. / Sobreano
 3,54
 13,68
 1

- Touro equilibrado, harmônico, ótima pelagem e pigmentação ocular;
- -Touro extremamente provado;
- Apresenta uma carcaça com ótima distribuição carniceira nos cortes nobres, além de ter excelente acabamento de carcaça;
- Reprodutor que conjuga em sua linha alta (Quebrinha 453) e na baixa (Big Brother) como avós, os maiores raçadores da raça Braford;
- -Touro indicado para plantéis e cruzamentos;
- Indicado para novilhas.

9	igenity.	Maciez		AOL E. Gordura		Marmoreio	Cortes Quali Brasileiros Grad				Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual				Peso Médio Diário							
	Escores	6	5 5 4,69 4,97		3 6 3		3	5		5	5	6	5		5 4		5								
Me	édia Mundial da Raça	4,69			4,37	5,85	4,37		46	5,71	6,52	5,42	4	,36	4,44		4,71								
		Data Nasc.		Data Nasc.		c. Altura Post		Altu	ra Anterior	Perímetro Escrot	Peso em coleta			primento orporal	Largura Posterior	Perímetro Tora	ácico		rimento rupa		ancia entre s Ísquios				
	Medidas em cm			02/09/2008		02/09/2008		02/09/2008 1		08 143			144	44 44		920		184	64	237		6	50		58

GAP MAJOR

Data Nasc.: 2210912017

RED BRANGUS

Código - Controle Pedigree S032717 GAP







Indice / D	EP	Deca	Per	Ac	90 80	70 60	50	40 3	20	10
FINAL	7.72	2	19	0.47						
DESMAMA	14.39	1	6	0.49						
PN	-1.00	1	3	0.50						
GD	4.34	1	4	0.49						
CD	0.22	1	3	0.47						
PD	0.03	4	39	0.47						
MD	0.17	1	8	0.47						
GS	-1.46	8	79	0.47						
GF	2.88	3	22	0.47						
cs	-0.03	7	61	0.48						
PS	-0.12	9	83	0.48						
MS	0.09	3	24	0.48						
US	0.15	9	88	0.51						
PELS	0.02	7	66	0.47						
PEI	1.44	1	1	0.53						
PELD	0.00	6	52	0.44						
UD	0.22	10	95	0.54						
PEIP	1.54	1	1	0.53						
CRAC	-0.09	8	75	0.51						

PAI: 77460 - GAP RUSSO

MAJOR

MÃE: M159214GAP



RESULTADOS SEGUNDO AVALIAÇÃO GENÉTICA GENSYS

MAGUARI MAGUARI TE M. VERDE

Data Nasc.: 07/08/2009

GIR LEITEIRO

Código - Controle Pedigree **HBB ISPG 567**







Nome: Guiana Kubera (mãe) ABCZ

Certificado de Produção em Controle Leiteiro Oficial

Ordem	Data	1ª Ord. (kg)	2ª Ord. (kg)	3ª Ord. (kg)	Total (kg)	
1	04/09/2009	9.000	6.100	-	15.200	_
2	01/10/2009	11.300	8.200	-	19.500	_
3	13/11/2009	12.700	9.500	-	22.200	_
4	08/12/2009	11.700	9.000	-	20.700	

		Ajuste à Idade Adulta			
	Dias	Leite (kg)	Média (kg)	Gordura (%)	Leite (kg)
315	123	2.292	18,60	-	2.545
365	-	-	-	-	-

🤵 igenity.	Leite	Gordura	Proteína %	Kappa Caseína	Beta Caseína	Beta Lactoglobulina	
G igenity.	6	3	3	AA	AA	AB	

BEM FEITOR RAPOSO PAI: PRINCIPE TE KUBERA

BEM FEITOR RAPOSO

CANNON TE KUBERA

MÃE: GUIANA KUBFRA

FB RAPADURA

- -Touro jovem e foi o Grande Campeão da raça na Expointer 2010;
- Apresenta genética sólida com avó paterno, Bem Feitor (Baloart) e bisavô materno, Everest, também outro Baloart. Pais e avós de outros touros famosos e com os melhores índices no sumário Embrapa;
- Sua mãe está em controle de lactação oficial e apresenta ótima produção, levando em consideração que é sua primeira lactação;
- Nova prova de marcadores Igenity apresenta homozigose em 2 das 3 enzimas de produção de queijo;
- Excelente opçao para plantéis Gir e formação do Girolando.

ASSÍRIO DE BRASÍLIA

Data Nasc.: 1910912001 GIR LEITEIRO

PITANGUEIRA 38 - H161

Código - Controle Pedigree **RRP 5109**







MEDIDAS	
Altura posterior	158 cm
Altura anterior	150 cm
Perímetro Escrotal	39 cm
Peso em Coleta	932 kg
Comprimento Corporal	163 cm
Perímetro Torácico	238 cm

→ ⟨ V ⟩ AB	CZ
Lactação mãe 365 dias	17.182,24
Lactação mãe 305 dias	15.461,68
PTA leite (kg) - Pai	669,44

COMENTÁRIO TÉCNICO: Reprodutor que destaca-se na bateria de touros Gir Leiteiro da Central Jóia da Índia por sua precocidade, produzindo sêmen aos 16 meses e por seu pedigree fantástico. Filho de Profana de Brasília, a Grande campeã e melhor úbrere nacional 2001 e 2005, Grande campeã do torneio leiteiro nacional Expomilk 2005, Grande campeã do torneio leiteiro nacional ABCZ/Brasília 2005, recordista mundial de produção (17.182,24 kg de leite em 365 dias). Profana de Brasília foi



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU CENTRO DE REFERÊNCIA DA PECUÁRIA BRASILEIRA - ZEBU

AVALIAÇÃO GENÉTICA DO CORTE



iABCZ	DECA			F		
14,90	1			5		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED)	3,64	13	1			
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)	4,21	11	1			
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED)	4,86	12	1			
CARACTERÍSTICAS DE MATERIAIS	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM)	0,84	8	1			
Total materno do peso à sesmama (TMD)	2,66	0	1			
	-/					
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
		AC % 25	DECA 4	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP			(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS Idade ao primeiro parto (IPP)	DEP -7,37 33,22	25	4	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS Idade ao primeiro parto (IPP) Stayability (STAY)	DEP -7,37 33,22 0,09	25 18	4	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS Idade ao primeiro parto (IPP) Stayability (STAY) Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365)	DEP -7,37 33,22 0,09	25 18 2	4	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS Idade ao primeiro parto (IPP) Stayability (STAY) Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450)	DEP -7,37 33,22 0,09 0,23	25 18 2 4	4 2 1 1			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS Idade ao primeiro parto (IPP) Stayability (STAY) Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP -7,37 33,22 0,09 0,23 DEP	25 18 2 4 AC %	4 2 1 1 DECA			

comercializada por R\$ 750.000,00

DARLAN DE BRASÍLIA UDO DE BRASÍLIA LEITEIRA DE BRASÍLIA

PAI: FANTOCHE DE BRASÍLIA

KSV RUPIA K. BALI II SALADA DE BRASÍLIA MARE DE BRASÍLIA

VALE OURO DE BRASÍLIA CAJU DE BRASÍLIA

SALINA DE BRASÍLIA

MÃE: PROFANA DE BRASÍLIA

VALE OURO DE BRASÍLIA JAFFA TE BRASÍLIA VITORIA DE BRASÍLIA

CORTEZ CORTEZ DA CEIT

Data Nasc.: 25/02/2011

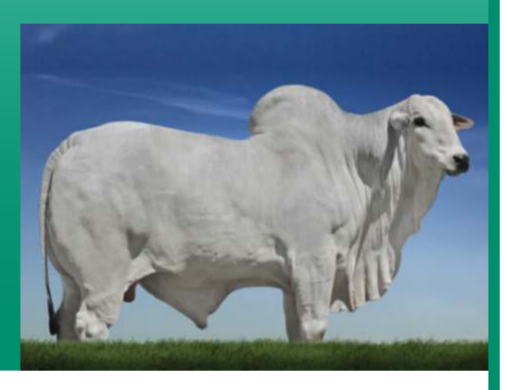
NELORE

Código - Controle Pedigree

JHCC 8514







CORTEZ DA CEIT

CARTUCHO DO MBA

TAIFA DA CEIT

LORDE DA FLOR

IMPERATRIZ M DA SD

FERIADO OB

OMICIDADE DA CEIT

Touro de exceção na raça nelore mocho, jovem pai de bezerros que estão fazendo cabeceira em vários rebanhos, reprodutor para imprimir em sua produção peso, precocidade, ossatura e musculatura bem definida.



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU CENTRO DE REFERÊNCIA DA PECUÁRIA BRASILEIRA - ZEBU AVALIAÇÃO GENÉTICA DO CORTE



iABCZ 7,70	DECA 2			F 0
7,70				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED)	8,80	34	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)	11,53	22	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED)	13,77	23	1	
CARACTERÍSTICAS DE MATERIAIS	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM)	1,13	26	3	
Total materno do peso à sesmama (TMD)	5,27	0	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP)	7,85	24	9	
Stayability (STAY)	26,10	16	7	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365)	-0,29	18	9	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450)	0,00	19	6	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Estrutura Corporal (E)	1,76	17	1	
Precocidade (P)	-0,62	17	7	
Musculosidade (M)	-0,44	17	7	
CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO	DEP	AC %	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL)	-0,01	10	6	
Acabamento de carcaça (ACAB)	-0,85	5	9	

NAGON

Data Nasc.: 08/11/1997

NELORE

Código - Controle Pedigree FBJ 1646







A ADCT			
⟨▼⟩ ABCZ	DEP	AC	TOP%
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) - kg	6,92	65	3
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED)	5,38	60	14
Peso ao soberano - efeito direto (PS-ED) - kg	4,16	59	16
Ganho de peso pós-desmama (GPD) - g/cia	-7,37	55	83
Peso à fase materna - efeito materno (PM-SM) - kg	4,02	46	0,5
Total materno do pesoà desmama (TMD) - kg	9,90	54	0,1
Idade ao primeiro parto (IPP) - cias	-10,10	53	13
Staytility (STAY)	43,82	47	23
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365)	0,12	23	30
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450)	0,15	29	31
Estrutura Corporal (E)	-1,29	28	99
Precocidade (P)	-1,78	28	99
Musculatura (M)	-0,68	28	97
Área de olho de lombo (AOL)	0,01	12	44
Acabamento de carcaca (ACAB)	0,06	13	19

GIM DE GARÇA LUDY DE GARÇA

LIONATECA DE CAD

HOMESSA DE GARÇA

PAI: PANAGPUR AL

ADYTIA DO BR

ANGRA DO PONTAL CALIDA

MARAJÁ

NAZIK DA NI

SUNERI II DA NI

MÃE: FENICIA AP

VISUAL DA ZEB VR

CURIBOCA

SANMA 1564 SM

Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Postorior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distancia entre os Ísquios
08/11/1997	180	172	41	1216	188	N/A	231	N/A	N/A

- -Touro muito comprido, pesado, excelente caracterização racial e extraordinária conformação de carcaça;
- Irmão próprio da Potira TE AP. recordista de peso na idade e vendida no Leilão JM;
- Nagun é filho de Panagpur na excelente doadora Fenicia AP;
- -Touro de beleza racial ímpar, com produção provada;
- Nagun foi várias vezes campeão nas mais pesadas pistas do Brasil.







49 3346 2976 | 998817 5661 Linha Bela Vista | Águas Frias | SC comercial@dnageneticadobrasil.com.br www.dnageneticadobrasil.com.br